

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

Институт прикладной математики, физики и информатики

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института



Хорьков К.С.

08 20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

(наименование дисциплины)

направление подготовки / специальность

02.03.01 «Математика и компьютерные науки»

(код и наименование направления подготовки (специальности))

направленность (профиль) подготовки

Математические методы в экономике и финансах

(направленность (профиль) подготовки))

г. Владимир

2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Функциональный анализ» — ознакомление с теорией функций, методами работы в бесконечномерных функциональных пространствах и их приложениями в вычислительной математике. В терминах данной дисциплины ставятся многие задачи физики и технические проблемы, описываются процессы, происходящие в природе и экономике.

Задачи:

- изучить основные понятия теории метрических, нормированных и евклидовых пространств;
- изучить основные понятия теории линейных функционалов и операторов;
- изучить методы решения функциональных и линейных интегральных уравнений;
- изучить основные понятия теории меры и интегрирования;
- научиться применять методы функционального анализа для решения прикладных задач (в том числе теоретико-вероятностных, задач математической физики и оптимального управления).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Функциональный анализ» относится к обязательной части учебного плана.

Пререквизиты дисциплины: линейная алгебра, математический анализ, дифференциальные уравнения, дифференциальная геометрия и топология.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-1. Способен консультировать и использовать фундаментальные знания в области математического анализа, комплексного и функционального анализа алгебры, аналитической геометрии, дифференциальной геометрии и топологии, дифференциальных уравнений, дискретной математики и математической логики, теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов, численных методов, теоретической механики в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Знает базовые понятия, полученные в области математических и (или) естественных наук. ОПК-1.2. Умеет использовать базовые понятия, полученные в области математических и (или) естественных наук, в профессиональной деятельности. ОПК-1.3. Владеет навыками выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний.	Знать основные понятия функционального анализа и теории функций. Уметь применять методы для решения прикладных задач. Владеть методами для решения прикладных задач.	Типовой расчет, контрольные вопросы к рейтинг-контролю и промежуточной аттестации

ПК-1. Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, основ программирования и информационных технологий.	ПК-1.1. Знает основы научной теории и системного мышления, полученные в области математических и (или) естественных наук, принципы построения и виды архитектуры программного обеспечения. ПК-1.2. Умеет строить схемы причинно-следственных связей, методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования. ПК-1.3. Владеет навыками выявления существенных явлений проблемной ситуации, разработки и изменения архитектуры программного обеспечения.	Знать основные понятия функционального анализа и теории функций. Уметь применять методы для решения прикладных задач. Владеть методами для решения прикладных задач.	Типовой расчет, контрольные вопросы к рейтинг-контролю и промежуточной аттестации
---	---	---	---

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа

Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки		
1	Метрические пространства	4	1-4	8	4		6	4	
2	Линейные и нормированные пространства	4	5-7	4	2		3	2	Рейтинг-контроль 1
3	Евклидовы и гильбертовы пространства	4	7-10	8	4		6	4	
4	Линейные функционалы и линейные операторы	4	11-14	8	4		6	4	Рейтинг-контроль 2
5	Мера. Интеграл Лебега	4	15-18	8	4		6	4	Рейтинг-контроль 3
Всего за 4 семестр:				36	18			18	Зачет
Итого по дисциплине				36	18			18	Зачет

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1. Метрические пространства

Тема 1. Определение метрического пространства. Непрерывные отображения метрических пространств. Изометрия. Определения метрического пространства и подпространства метрического пространства. Основные примеры. Определения непрерывного отображения метрических пространств, гомеоморфизма, изометрии. Примеры.

Тема 2. Открытые и замкнутые шары. Замыкание множества. Сходимость. Плотные подмножества. Определения открытого и замкнутого шара, ε -окрестности точки, точки прикосновения множества, предельной и изолированной точки множества. Определение замыкания множества. Теорема о свойствах замыкания множества. Теорема о классификации точек прикосновения множества и ее следствие о классификации точек замыкания множества. Определение предела последовательности точек. Свойства сходящихся последовательностей. Теорема о равенстве совокупности пределов всевозможных последовательностей точек множества и замыкания этого множества. Определения всюду плотного и нигде не плотного множества в пространстве, сепарабельного пространства. Примеры.

Тема 3. Открытые и замкнутые множества. Определения открытого и замкнутого множества. Примеры. Теорема о дополнении открытого множества. Теоремы об объединении и пересечении открытых множеств, замкнутых множеств. Открытые и замкнутые множества на прямой. Канторово множество.

Тема 4. Полные метрические пространства. Принцип сжимающих отображений. Определение фундаментальной последовательности. Теорема о фундаментальности сходящейся последовательности. Определение полного метрического пространства. Примеры. Теорема о вложенных шарах. Теорема Бэра. Определение пополнения пространства. Теорема о существовании и единственности пополнения метрического пространства. Определение сжимающего отображения. Принцип сжимающих отображений. Применение принципа сжимающих отображений для решения алгебраических, иррациональных, трансцендентных и интегральных уравнений.

Раздел 2. Линейные и нормированные пространства

Тема 1. Линейные пространства. Линейные функционалы. Определения линейного пространства и его подпространства. Основные примеры. Определения линейно независимой системы векторов, размерности пространства, бесконечномерного пространства, базиса конечномерного пространства. Определения функционала, аддитивного, однородного и линейного функционала. Примеры. Определение ядра функционала.

Тема 2. Выпуклые множества и выпуклые функционалы. Теорема Хана-Банаха. Линейные нормированные пространства. Определения выпуклого множества и выпуклого тела. Примеры. Теорема о выпуклости пересечения выпуклых множеств. Определения выпуклой оболочки множества и симплекса. Теорема о симплексе. Определения выпуклого, положительно-однородного и однородно-выпуклого функционала. Примеры. Свойства однородно-выпуклых функционалов. Определение продолжения линейного функционала. Теорема Хана-Банаха. Определение функционала, разделяющего множества. Теорема о существовании линейного функционала, разделяющего два выпуклых множества. Определения нормы, линейного нормированного пространства, банахова пространства. Примеры. Определения подпространства нормированного пространства и линейного многообразия. Определение полной системы элементов.

Раздел 3. Евклидовы и гильбертовы пространства

Тема 1. Евклидовы пространства. Определения скалярного произведения и евклидова пространства. Основные примеры. Характеристическое свойство евклидова пространства. Неравенство Коши-Буняковского. Определения угла между векторами, ортогональности векторов, ортогональной и ортонормированной систем векторов. Теорема о линейной независимости ортогональной системы векторов. Определения ортогонального и ортонормированного базиса. Примеры.

Тема 2. Ортогональный базис в сепарабельном евклидовом пространстве. Ортогонализация Грама-Шмидта. Теорема о счетности ортогональной системы в сепарабельном пространстве. Ортогонализация Грама-Шмидта. Теорема о существовании ортонормированного базиса в сепарабельном евклидовом пространстве.

Тема 3. Неравенство Бесселя. Замкнутые ортогональные системы. Теорема Рисса-Фишера. Определения ряда Фурье и коэффициентов Фурье. Неравенство Бесселя. Определение замкнутой ортонормированной системы. Равенство Парсеваля. Теорема о совпадении полноты и замкнутости ортонормированной системы в сепарабельном пространстве. Теорема Рисса-Фишера. Критерий полноты ортонормированной системы в полном сепарабельном пространстве.

Тема 4. Гильбертово пространство. Теорема об изоморфизме. Ортогональное дополнение. Прямая сумма. Определение гильбертова пространства. Определение изоморфизма двух евклидовых пространств. Теорема об изоморфизме. Определение ортогонального дополнения подпространства гильбертова пространства. Теорема о существовании и единственности представления элемента гильбертова пространства в виде суммы элемента подпространства и элемента его ортогонального дополнения. Следствия. Определение прямой суммы.

Раздел 4. Линейные функционалы и линейные операторы

Тема 1. Непрерывные линейные функционалы на нормированных пространствах. Теорема Хана-Банаха в нормированном пространстве. Сопряженное пространство. Определение непрерывного функционала. Критерии непрерывности линейных функционалов. Определение и свойства нормы непрерывного линейного функционала. Примеры. Теорема Хана-Банаха в нормированном пространстве и ее следствия. Определения суммы линейных функционалов, произведения линейного функционала на число и сопряженного пространства. Примеры. Теорема о полноте сопряженного пространства. Теорема о виде непрерывного линейного функционала в вещественном гильбертовом пространстве. Определение второго сопряженного пространства и рефлексивного пространства.

Тема 2. Линейные операторы. Непрерывность и ограниченность линейного оператора. Пространство линейных операторов. Определения линейного оператора, ядра и образа линейного оператора. Примеры. Определения непрерывности и ограниченности линейного оператора. Теорема о равносильности непрерывности и ограниченности линейного оператора, заданного на нормированном пространстве. Определения нормы оператора, суммы линейных операторов, произведения линейного оператора на число и пространства непрерывных линейных операторов.

Тема 3. Обратный оператор. Сопряженные операторы. Самосопряженные операторы. Определения произведения линейных операторов, обратного оператора. Теорема о линейности оператора, обратного линейному. Теорема Банаха об обратном операторе. Лемма о тройке. Определение сопряженного оператора. Свойства сопряженных операторов. Теорема о равенстве норм оператора и сопряженного к нему оператора. Лемма об аннуляторе ядра оператора. Определения самосопряженного оператора и инвариантного подпространства. Теорема о виде оператора, обратного разности тождественного и линейного с нормой, меньшей 1.

Тема 4. Спектр оператора. Резольвента. Определение резольвенты оператора. Определения регулярного числа, спектра, точечного спектра, непрерывного спектра. Замкнутость спектра. Примеры. Спектральный радиус оператора. Теорема о спектре самосопряженного оператора.

Раздел 5. Мера. Интеграл Лебега

Тема 1. Мера плоского множества. Определение и свойства меры прямоугольника. Определение элементарного множества. Теорема об объединении, пересечении, разности и симметрической разности элементарных множеств. Мера элементарного множества и ее свойства. Определение внешней меры произвольного множества. Определение измеримого

множества. Определение и свойства меры Лебега. Измеримость открытых и замкнутых множеств. Существование неизмеримых множеств.

Тема 2. Измеримые функции. Определение измеримой функции. Теоремы об измеримости суммы, разности, произведения, частного, суперпозиции и предела последовательности измеримых функций. Определение эквивалентности двух функций. Теорема об измеримости функции, эквивалентной измеримой функции. Определение сходимости почти всюду. Теорема об измеримости функции, к которой почти всюду сходится последовательность измеримых функций. Теорема Егорова. Определение сходимости по мере. Сравнение сходимости по мере и сходимости почти всюду. Теорема Лузина.

Тема 3. Интеграл Лебега. Определение простой функции. Критерий измеримости функции, принимающей не более чем счетное число различных значений. Определения суммируемости простой функции и ее интеграла Лебега, свойства. Теорема об измеримой функции как пределе равномерно сходящейся последовательности простых функций. Распространение понятия суммируемости и интеграла Лебега на произвольные измеримые функции. Свойства интеграла Лебега.

Тема 4. Основные теоремы об интеграле Лебега. Интеграл Лебега на множестве бесконечной меры. Сравнение интегралов Лебега и Римана. Теоремы об интеграле Лебега на счетном дизъюнктном объединении множеств. Неравенство Чебышёва. Теорема об абсолютной непрерывности интеграла Лебега. Теорема Лебега. Теорема Б. Леви. Теорема Фату. Распространение интеграла Лебега на множества бесконечной меры. Сравнение интегралов Лебега и Римана.

Содержание практических занятий по дисциплине

Раздел 1. Метрические пространства

Тема 1. Определение метрического пространства. Сходимость. Плотные подмножества. Открытые и замкнутые множества. Решение задач.

Тема 2. Полные метрические пространства. Принцип сжимающих отображений. Решение задач.

Раздел 2. Линейные и нормированные пространства

Тема 1. Линейные пространства. Линейные функционалы. Выпуклые множества и выпуклые функционалы. Линейные нормированные пространства. Решение задач.

Раздел 3. Евклидовы и гильбертовы пространства

Тема 1. Евклидовы пространства. Ортогональный базис в сепарабельном евклидовом пространстве. Ортогонализация Грама-Шмидта. Решение задач.

Тема 2. Неравенство Бесселя. Замкнутые ортогональные системы. Теорема Рисса-Фишера. Гильбертово пространство. Теорема об изоморфизме. Ортогональное дополнение. Прямая сумма. Решение задач.

Раздел 4. Линейные функционалы и линейные операторы

Тема 1. Непрерывные линейные функционалы на нормированных пространствах. Сопряженное пространство. Линейные операторы. Пространство линейных операторов. Решение задач.

Тема 2. Обратный оператор. Сопряженные операторы. Самосопряженные операторы. Спектр оператора. Резольвента. Решение задач.

Раздел 5. Мера. Интеграл Лебега

Тема 1. Мера плоского множества. Измеримые функции. Решение задач.

Тема 2. Интеграл Лебега. Решение задач.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости

Рейтинг-контроль 1

1. Проверить аксиомы метрики для заданной формулы.
2. Проверить, является ли в заданном пространстве заданная последовательность сходящейся.
3. Проверить, является ли заданное пространство полным.
4. Приближенно решить заданное функциональное уравнение.
5. Приближенно решить заданное уравнение Фредгольма второго рода или уравнение Вольтерра.

Рейтинг-контроль 2

1. Проверить, является ли заданное множество выпуклым множеством, выпуклым телом.
2. Проверить, можно ли задать скалярное произведение предлагаемой формулой.
3. Ортогонализировать заданную систему в заданном пространстве.
4. Найти норму заданного линейного функционала или линейного оператора.
5. Найти спектр заданного линейного оператора.

Рейтинг-контроль 3

1. Доказать, что заданное множество измеримо. Найти его меру.
2. Доказать, что заданная функция измерима.
3. Доказать сходимости заданной последовательности к заданной функции почти всюду или по мере.
4. Найти заданный интеграл Лебега.

5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачет)

Контрольные вопросы к зачету

1. Проверить аксиомы метрики для заданной формулы.
2. Проверить, является ли в заданном пространстве заданная последовательность сходящейся.
3. Проверить, является ли заданное пространство полным.
4. Приближенно решить заданное функциональное уравнение.
5. Приближенно решить заданное уравнение Фредгольма второго рода или уравнение Вольтерра.
6. Проверить, является ли заданное множество выпуклым множеством, выпуклым телом.
7. Проверить, можно ли задать скалярное произведение предлагаемой формулой.
8. Ортогонализировать заданную систему в заданном пространстве.
9. Найти норму заданного линейного функционала или линейного оператора.
10. Найти спектр заданного линейного оператора.
11. Доказать, что заданное множество измеримо. Найти его меру.
12. Доказать, что заданная функция измерима.
13. Доказать сходимости заданной последовательности к заданной функции почти всюду или по мере.
14. Найти заданный интеграл Лебега.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

Темы самостоятельных работ

1. Проверить аксиомы метрики для заданной формулы.
2. Проверить, является ли в заданном пространстве заданная последовательность сходящейся.
3. Проверить, является ли заданное пространство полным.
4. Приближенно решить заданное функциональное уравнение.
5. Приближенно решить заданное уравнение Фредгольма второго рода или уравнение Вольтерра.
6. Проверить, является ли заданное множество выпуклым множеством, выпуклым телом.
7. Проверить, можно ли задать скалярное произведение предлагаемой формулой.
8. Ортогонализировать заданную систему в заданном пространстве.
9. Найти норму заданного линейного функционала или линейного оператора.
10. Найти спектр заданного линейного оператора.
11. Доказать, что заданное множество измеримо. Найти его меру.
12. Доказать, что заданная функция измерима.
13. Доказать сходимости заданной последовательности к заданной функции почти всюду или по мере.
14. Найти заданный интеграл Лебега.

Самостоятельная работа студента состоит в выполнении заданий типового расчета, оформляемого отдельным отчетом и защищаемого студентом. Методические указания и задания можно найти по ссылке: <http://analysis.petsru.ru/attachments/article/27/fa2012.pdf>.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
		Наличие в электронном каталоге ЭБС
Основная литература		
1. Крепкогорский, В. Л. Функциональный анализ : учебное пособие / В. Л. Крепкогорский - Казань : Издательство КНИТУ, 2014. - 116 с. - ISBN 978-5-7882-1650-8.	2014	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788216508.html
2. Арутюнов, А. В. Лекции по выпуклому и многозначному анализу / Арутюнов А. В - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 184 с. - ISBN 978-5-9221-1558-2.	2014	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922115582.html
Дополнительная литература		
1. Элементы теории функций и функционального анализа [Электронный ресурс] / Колмогоров А. Н., Фомин С. В. - 7-е изд. - М. : ФИЗМАТЛИТ, - 572 с. - ISBN 978-5-9221-0266-7.	2009	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922102667.html
2. Функциональный анализ: методические указания к практическим занятиям [Электронный ресурс] / Власова Е. А., Красновский Е. Е., Марчевский И. К.; под ред. Зарубина В. С. - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, - 77 [3] с.	2009	http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0005.html

6.2. Периодические издания

Успехи математических наук, журнал РАН (корпус 3, ауд. 414)

6.3. Интернет-ресурсы

<http://window.edu.ru/>, <http://www.exponenta.ru/>, <http://allmath.com/>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного и практического типа. Практические работы проводятся в лаборатории численных методов (405-3). Перечень используемого лицензионного программного обеспечения: Microsoft Excel, Maple.

Рабочую программу составил:

к.ф.-м.н., доцент каф. ФАиП Додонов А.Е.



Рецензент (представитель работодателя):

заместитель директора по развитию ООО «Баланс» Кожин А.В.



Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ФАиП

Протокол № 1 от 30.08.2021 года

Заведующий кафедрой ФАиП к.ф.-м.н., доцент Бурков В.Д.



Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 02.03.01 «Математика и компьютерные науки»

Протокол № 1 от 30.08.2021 года

Председатель комиссии зав. кафедрой ФАиП Бурков В.Д.



**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 20____ / 20____ учебный года

Протокол заседания кафедры №____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на 20____ / 20____ учебный года

Протокол заседания кафедры №____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на 20____ / 20____ учебный года

Протокол заседания кафедры №____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____
