

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
функционального анализа
и операторных уравнений



Каменский М.И.
подпись, расшифровка подписи
26.06.2018г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.13 Функциональный анализ

1. Код и наименование направления подготовки/специальности: 01.03.01

математика

2. Профиль подготовки/специализация:

3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

4. Форма обучения: очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: функционального анализа и операторных уравнений

6. Составители программы: Каменский Михаил Игоревич, д.ф.-м.н., профессор; Петрова Анастасия Александровна, преподаватель; Леженина Ирина Фёдоровна, к.ф.-м.н., доцент; математический факультет, кафедра функционального анализа и операторных уравнений

7. Рекомендована: НМС математического факультета, протокол №0500-07 от 3.07.2018

8. Учебный год: 2018-2019

Семестр(ы): четвертый, пятый, шестой

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью курса является доведение до студентов идей и методов функционального анализа, который является языком современной математики, где широко используются понятия функционального пространства (бесконечномерного) и отображения таких пространств.

Задача этой дисциплины состоит в развитии у студентов двойного зрения: с одной стороны умения следить за внутренней логикой развития теорий функционального анализа, а с другой не упускать из вида обслуживаемую этими теориями проблематику классического и даже прикладного анализа, в частности, вопросов, связанных с интегральными уравнениями Фредгольма и Вольтерра.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина входит в базовую часть блока Б1.

Для успешного освоения дисциплины необходимо предварительное изучение курсов «Математический анализ», «Дифференциальные уравнения». Функциональный анализ относится к числу фундаментальных разделов современной математики. Знание основ Функционального анализа является важной составляющей общей математической культуры выпускника.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

| Компетенция | | Планируемые результаты обучения |
|-------------|--|---|
| Код | Название | |
| ОК-7 | Способность к самоорганизации и к самообразованию | <p>Знать: содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь: планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности.</p> <p>Владеть: приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности; технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.</p> |
| ОПК-1 | Готовность 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 | <p>Знать: основы теории линейных функционалов и линейных операторов, принципы существования неподвижных точек у различных классов операторов.</p> <p>Уметь: применять методы функционального анализа для решения прикладных задач в различных предметных областях.</p> <p>Владеть: приемами и методами решения интегральных и операторных уравнений.</p> |

| | | |
|-------|--|---|
| | будущей профессиональной деятельности | |
| ОПК-2 | Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | <p>Знать: информационно-коммуникационные технологии, применяемые для решения стандартных задач профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь: учитывать основные требования информационной безопасности при решении профессиональных задач.</p> <p>Владеть: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> |

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. — 9/324.

Форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен

13. Виды учебной работы

| Вид учебной работы | Трудоемкость | | | |
|--|--------------|-----------------------------------|-----------|--|
| | Всего | По семестрам | | |
| | | 4 семестр | 5 семестр | 6 семестр |
| Аудиторные занятия | 134 | 68 | 16 | 50 |
| в том числе: лекции | 34 | 0 | | 34 |
| практические | 0 | 0 | | |
| лабораторные | 100 | 68 | 16 | 16 |
| Самостоятельная работа | 154 | 76 | 20 | 58 |
| Контроль | 36 | | | 36 |
| Итого: | 324 | 144 | 36 | 144 |
| Форма промежуточной аттестации - <i>зачет, экзамен</i> | | зачёт +2 контрольные работы | | экзамен + 2 контрольн ые работы |

13.1. Содержание дисциплины

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела дисциплины |
|------------------|---------------------------------|---|
| 1. Лекции | | |
| 1.1 | Линейные ограниченные операторы | <p>Линейные операторы и функционалы (определения). Теорема о линейном операторе, непрерывном в одной точке. Ограниченный линейный оператор и теорема о связи ограниченности линейного оператора с его непрерывностью. Теорема об ограниченности линейного оператора, определенного на конечномерном пространстве.</p> <p>Норма линейного ограниченного оператора (определение). Теорема о вычислении нормы оператора. Оператор Фредгольма в пространстве $C[a, b]$ и его норма. Оператор дифференцирования в $C[a, b]$ и из $C^1[a, b]$ в $C[a, b]$.</p> <p>Пространство линейных ограниченных операторов. Теорема о полноте пространства линейных ограниченных операторов (в смысле равномерной сходимости). Следствие для</p> |

| | | |
|-----|-----------------------------------|--|
| | | <p>сопряженного пространства. Произведение линейных операторов.</p> <p>Сильная сходимость линейных операторов, связь с равномерной сходимостью. Принцип равномерной ограниченности (лемма и теорема). Теорема о полноте пространства линейных ограниченных операторов (в смысле сильной сходимости).</p> <p>Теорема о продолжении линейного оператора по непрерывности на все пространство. Обратимый и обратный операторы (определения). Теорема о линейности обратного оператора.</p> |
| 1.2 | Обратимые операторы | <p>Условие обратимости линейного оператора. Условие обратимости линейного оператора и ограниченности обратного. Лемма об обратимости линейного оператора и обратном операторе. Непрерывно обратимый оператор (определение). Следствие о непрерывно обратимом операторе.</p> <p>Теорема Банаха о непрерывной обратимости оператора (две леммы и теорема).</p> <p>Резольвента линейного оператора и его спектр (определения). Теорема о регулярном множестве и представлении резольвенты, следствие для спектра. Теорема об открытости регулярного множества, следствие для спектра</p> |
| 1.3 | Замкнутые операторы | <p>. Замкнутые операторы (определение). Теорема о замкнутости ограниченного оператора. Замкнутость оператора дифференцирования в $C[a, b]$.</p> <p>Теорема о замкнутости оператора, обратного к замкнутому, следствие для непрерывно обратимого оператора. Декартово произведение линейных нормированных пространств (линейные операции, норма и полнота). График линейного оператора. Лемма о графике замкнутого оператора. Теорема о замкнутом операторе, определенном на всем пространстве.</p> |
| 1.4 | Линейные ограниченные функционалы | <p>Продолжение линейного ограниченного функционала – лемма и теорема Хана - Банаха (доказательство для сепарабельного вещественного пространства). Три следствия. Лемма о биортогональных системах.</p> <p>Общий вид линейных ограниченных функционалов в пространствах: конечномерном, $l_p (1 < p < \infty)$, гильбертовом, $L_p[a, b] (1 < p < \infty)$ (случай $p \neq 2$ без доказательства).</p> <p>Второе сопряженное пространство и рефлексивные пространства. Слабая сходимость элементов в нормированных пространствах (определение). Простейшие свойства: единственность слабого предела, связь со сходимостью по норме, ограниченность слабо сходящейся последовательности, оценка для нормы слабого предела.</p> |
| 1.5 | Слабая сходимость элементов | <p>Слабо полные пространства и теорема о слабой полноте рефлексивных пространств. Теорема о слабой сходимости в конечномерном пространстве. Слабо относительно компактные множества (определение). Теорема об ограниченности слабо относительно компактного множества. Теорема о слабой относительно компактности ограниченного множества в рефлексивном пространстве (доказательство для гильбертова пространства).</p> |
| 1.6 | Сопряженные операторы | <p>Сопряженный оператор (определение для ограниченного оператора). Оператор Фредгольма с ядром, суммируемым с квадратом и сопряженный к нему в пространстве $L_2[a, b]$. Теорема о линейности и норме сопряженного оператора. Определение сопряженного оператора в гильбертовом</p> |

| | | |
|-----|---------------------------------|--|
| | | пространстве. |
| 1.7 | Вполне непрерывные операторы | <p>Вполне непрерывные операторы (определение). Теорема о множестве вполне непрерывных операторов. Теорема о вполне непрерывности оператора, определенного на конечномерном пространстве, или действующего в конечномерное пространство. Теорема о вполне непрерывности оператора, сопряженного к вполне непрерывному. Вполне непрерывные операторы и слабая сходимость (две леммы и теорема).</p> <p>Вполне непрерывность оператора Фредгольма с непрерывным ядром: из $C[a, b]$ в $C[a, b]$, из $L_2[a, b]$ в $C[a, b]$, из $L_2[a, b]$ в $L_2[a, b]$. Вполне непрерывность оператора Фредгольма с ядром, суммируемым с квадратом, из $L_2[a, b]$ в $L_2[a, b]$. Теория Рисса – Шаудера линейных уравнений второго рода. Лемма о множестве значений операторов $I - A$ и $I - A^*$.</p> |
| 1.8 | Линейные уравнения второго рода | Первая, вторая и третья теоремы Фредгольма. Интегральные уравнения Фредгольма второго рода с вырожденными ядрами. |

3. Лабораторные работы

| | | |
|-----|--------------------------|---|
| | | |
| 3.1 | МЕТРИЧЕСКИЕ ПРОСТРАНСТВА | <p>Определение метрического пространства. Примеры. Шары. Ограниченные множества.</p> <p>Сходимости в метрических пространствах. Свойства сходящихся последовательностей. Непрерывность метрики по совокупности переменных. Примеры</p> <p>Полнота метрических пространств. Примеры полных пространств. Пример неполного пространства</p> <p>Точки прикосновения и замыкания множеств. Свойства операции замыкания. Теорема о точки прикосновения множества. Предельной и изолированной точки.</p> <p>Замкнутые множества. Теорема об объединении и пересечении замкнутых множеств</p> <p>Внутренние точки. Операция взятия внутренней множества и ее свойства. Теорема о связи операций замыкания и взятия внутренней множества.</p> <p>Открытые множества. Теорема о связи открытости множества и замкнутости его дополнения. Теорема о свойствах открытых множеств.</p> <p>Построение ограниченных открытых и замкнутых множеств на прямой</p> <p>Теорема о полноте подпространства. Теорема о вложенных шарах.</p> <p>Совершенные, плотные, всюду плотные, нигде не плотные множества. Теорема о пополнении</p> <p>Множества первой и второй категорий. Теорема Бэра.</p> <p>Сепарабельного пространства. Примеры сепарабельных и несепарабельных пространств</p> <p>Непрерывные отображения метрических пространств. Теорема об эквивалентности определений непрерывности через ϵ, δ и последовательности. Две теоремы о непрерывных функциях и прообразах открытых и замкнутых множеств.</p> <p>Условие Липшица и сжимающие отображения. Принцип сжимающих отображений (с оценкой погрешности). Применение принципа сжимающих отображений к интегральным уравнениям Фредгольма второго рода.</p> |

| | | |
|-----|---|--|
| | | Относительно компактного и компактного множества. Теорема об ограниченности относительно компактного множества. Теорема Вейерштрасса. |
| | | Вполне ограниченное множество. Теорема об ограниченности вполне ограниченного множества. Теорема Хаусдорфа |
| | | Ограниченные, равномерно непрерывные, относительно компактные множества в $C[a,b]$ (теорема Арцела). |
| 3.2 | ЛИНЕЙНЫЕ ПРОСТРАНСТВА | Линейное пространство (определение и простейшие свойства). Примеры линейных пространств. |
| | | Выпуклое множество. Линейная зависимость и независимость элементов. Линейное многообразие |
| | | Размерность линейного многообразия. Базис линейного многообразия. Прямая сумма линейных многообразий. |
| 3.3 | НОРМИРОВАННЫЕ ПРОСТРАНСТВА | Нормированное пространство. Определения и простейшие свойства. Примеры нормированных пространств. |
| | | Ряды элементов нормированного пространства. Сходящиеся и абсолютно сходящиеся ряды. |
| | | Эквивалентные нормы (определение и простейшие свойства). Теорема об эквивалентности норм в любом конечномерном нормированном пространстве. |
| | | Замкнутость конечномерного линейного многообразия. Полнота конечномерного линейного пространства. |
| | | Разрешимость интегральных уравнений Вольтерра второго рода. |
| | | Компактность и конечномерность (лемма Рисса, теорема об относительной компактности всякого ограниченного множества в нормированном пространстве). |
| 3.4 | ПРОСТРАНСТВА СО СКАЛЯРНЫМ ПРОИЗВЕДЕНИЕМ | Линейное пространство со скалярным произведением (определение). Неравенство Коши - Буняковского, норма, непрерывность скалярного произведения. Определение гильбертова пространства. Примеры пространств со скалярным произведением. |
| | | Свойство ортогональности. Теорема о разложении элемента в сумму проекций. |
| | | Теорема о плотности линейного многообразия в гильбертовом пространстве. |
| | | Ортогональные системы элементов. Теорема об ортогональной системе в сепарабельном пространстве. Процесс ортогонализации Шмидта. |
| | | Задача о наилучшей аппроксимации. Неравенство Бесселя и сходимости ряда Фурье. |
| | | |
| 3.5 | Измеримые функции и множество C^+ | Замкнутая ортонормированная система элементов (определение, сходимость ряда Фурье). Теорема о полной ортонормированной системе элементов. |
| 3.6 | Суммируемые функции и интеграл Лебега | Множества меры нуль. Ступенчатые функции, действия над ними. |
| | | Измеримые функции, действия над ними. Интегрирование ступенчатых функций. Свойства интеграла. Две леммы о последовательностях ступенчатых функций. |
| | | Множество функций C^+ , действия над функциями из C^+ . Конечность почти всюду функций из C^+ . |
| | | Интеграл в множестве C^+ . Простейшие свойства интеграла в C^+ . Теорема о предельном переходе в C^+ под знаком интеграла. Следствие. |
| | | Критерий интегрируемости по Риману функции $x(t)$ в терминах функций \underline{x} и \bar{x} , следствие. Теорема об интегрируемости функции по Риману в терминах |

| | | |
|------|---|---|
| 3.7 | Мера множества | последовательностей ступенчатых функций. Функции x, \tilde{x} и доказательство равенств почти всюду $x = \underline{x}, \tilde{x} = \overline{x}$. Критерий Лебега интегрируемости функции по Риману |
| | | Суммируемые функции (определение). Действия над суммируемыми функциями. Интеграл в классе суммируемых функций (определение). Свойства интеграла. Лемма о представлении суммируемой функции. Теорема Беппо Леви, следствия 1 и 2. |
| | | Теорема о связи несобственного интеграла Римана для неотрицательной функции с интегралом Лебега. Пример функции несобственно интегрируемой по Риману, но не суммируемой. |
| | | Теорема Лебега о предельном переходе под знаком интеграла (три леммы). Следствия 1 и 2. Теорема Фату. |
| | | Определение измеримого множества и его меры. Простейшие свойства измеримых множеств. Теорема об объединении измеримых множеств, следствие для пересечения измеримых множеств. Теорема о мере объединения попарно не пересекающихся измеримых множеств. Теорема о мере объединения расширяющейся последовательности измеримых множеств. Следствие о мере объединения измеримых множеств. Следствие о мере пересечения убывающей последовательности измеримых множеств. |
| | | Существование неизмеримого множества (множество Лузина). Структура измеримого множества положительной меры. |
| 3.8 | Теория Лебега | Внешняя мера множества. Теорема о внешней мере измеримого множества. Теорема об измеримости множества в терминах внешней меры. Определение измеримого множества по Лебегу в терминах внешней и внутренней меры. |
| | | Функции, измеримые по Лебегу. Теорема о множествах функций, измеримых по Лебегу и по Риссу. |
| | | Определение по Лебегу интеграла от ограниченной измеримой функции. Теорема о совпадении интеграла по Лебегу и интеграла по Риссу от ограниченной измеримой функции. Определение по Лебегу интеграла от неограниченной измеримой функции. Теорема о совпадении множества функций, интегрируемых по Риссу, с множеством функций, интегрируемых по Лебегу. |
| 3.9 | Интегрирование по измеримому множеству. Обобщения на бесконечный промежуток и функции нескольких переменных | Интегрирование по измеримому множеству. Простейшие свойства. Теорема об интегрировании по объединению измеримых множеств. Теорема о суммируемости неотрицательной функции на объединении измеримых множеств. Оценка интеграла по измеримому множеству. Теорема об абсолютной непрерывности интеграла Лебега. |
| | | Случай бесконечного промежутка. Доказательство измеримости предела измеримых функций. Мера пересечения убывающей последовательности измеримых множеств. |
| | | Случай функции двух независимых переменных. Теорема Фубини (без док-ва). Теорема о суммируемости по прямоугольнику функции, для которой существует один из повторных интегралов, два следствия. |
| 3.10 | Пространства суммируемых функций | Пространства $L_p[a, b]$. (определение и линейность для $0 \leq p < \infty$). Неравенство Гельдера. Норма для случая $1 \leq p < \infty$. |
| | | Полнота пространства $L_p[a, b]$. Пространство $L_\infty[a, b]$ (определение и норма). |

| | | |
|------|-----------------------------------|--|
| 3.11 | Линейные ограниченные операторы | Линейные операторы и функционалы (определения). Теорема о линейном операторе, непрерывном в одной точке. Ограниченный линейный оператор и теорема о связи ограниченности линейного оператора с его непрерывностью. |
| | | Норма линейного ограниченного оператора (определение). Теорема о вычислении нормы оператора. |
| | | Пространство линейных ограниченных операторов. Теорема о полноте пространства линейных ограниченных операторов (в смысле равномерной сходимости). |
| | | Сильная сходимость линейных операторов, связь с равномерной сходимостью. |
| | | Теорема о продолжении линейного оператора по непрерывности на все пространство. Обратимый и обратный операторы (определения). Теорема о линейности обратного оператора. |
| 3.12 | Обратимые операторы | Условие обратимости линейного оператора. Условие обратимости линейного оператора и ограниченности обратного. Лемма об обратимости линейного оператора и обратного оператора. Непрерывно обратимый оператор (определение). Следствие о непрерывно обратимом операторе. |
| | | Теорема Банаха о непрерывной обратимости оператора (две леммы и теорема). |
| | | Резольвента линейного оператора и его спектр (определения). Теорема о регулярном множестве и представлении резольвенты, следствие для спектра. Теорема об открытости регулярного множества, следствие для спектра. |
| | | Замкнутые операторы (определение). Теорема о замкнутости ограниченного оператора. |
| 3.13 | Замкнутые операторы | Замкнутые операторы (определение). Теорема о замкнутости ограниченного оператора. |
| 3.14 | Линейные ограниченные функционалы | Продолжение линейного ограниченного функционала – лемма и теорема Хана - Банаха. |
| | | Общий вид линейных ограниченных функционалов в некоторых пространствах. |
| 3.15 | Слабая сходимость элементов | Второе сопряженное пространство и рефлексивные пространства. Слабая сходимость элементов в нормированных пространствах (определение). Простейшие свойства: единственность слабого предела, связь со сходимостью по норме, ограниченность слабо сходящейся последовательности, оценка для нормы слабого предела. |
| | | Слабо полные пространства и теорема о слабой полноте рефлексивных пространств. Теорема о слабой сходимости в конечномерном пространстве. Слабо относительно компактные множества (определение). Теорема об ограниченности слабо относительно компактного множества. Теорема о слабой относительной компактности ограниченного множества в рефлексивном пространстве (доказательство для гильбертова пространства). |
| 3.16 | Сопряженные операторы | Сопряженный оператор (определение для ограниченного оператора). Оператор Фредгольма с ядром, суммируемым с квадратом и сопряженный к нему в пространстве $L_2[a, b]$. Теорема о линейности и норме сопряженного оператора. Определение сопряженного оператора в гильбертовом пространстве. |
| 3.17 | Вполне непрерывные операторы | Вполне непрерывные операторы (определение). Теорема о множестве вполне непрерывных операторов. Теорема о вполне непрерывности оператора, определенного на конечномерном пространстве, или действующего в конечномерное пространство. Теорема о вполне непрерывности оператора, сопряженного к вполне непрерывному. Вполне непрерывные операторы и слабая |

| | | |
|------|--|--|
| | | сходимость (две леммы и теорема). |
| 3.18 | | Вполне непрерывность оператора Фредгольма с непрерывным ядром: из $C[a, b]$ в $C[a, b]$, из $L_2[a, b]$ в $C[a, b]$, из $L_2[a, b]$ в $L_2[a, b]$. Вполне непрерывность оператора Фредгольма с ядром, суммируемым с квадратом, из $L_2[a, b]$ в $L_2[a, b]$. Теория Рисса – Шаудера линейных уравнений второго рода. Лемма о множестве значений операторов $I - A$ и $I - A^*$. |

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Виды занятий (часов) | | | | |
|-------|---|----------------------|----------|--------------|------------------------|-------|
| | | Лекции | Контроль | Лабораторные | Самостоятельная работа | Всего |
| 1. | Метрические пространства | | | 18 | 8 | 9 |
| 2. | Линейные пространства | | | 4 | 5 | 9 |
| 3. | Нормированные пространства | | | 10 | 9 | 9 |
| 4. | Пространства со скалярным произведением | | | 10 | 4 | 9 |
| 5. | Измеримые функции и множество C^+ | | | 2 | 4 | 4 |
| 6. | Суммируемые функции и интеграл Лебега | | | 2 | 2 | 5 |
| 7. | Мера множества | | | 2 | 3 | 4 |
| 8. | Теория Лебега | | | 2 | 3 | 4 |
| 9. | Интегрирование по измеримому множеству. Обобщения на бесконечный промежуток и функции нескольких переменных | | | 2 | 3 | 10 |
| 10 | Пространства суммируемых функций | | | 2 | 2 | 10 |
| 11 | Линейные ограниченные операторы | 10 | 2 | 4 | 7 | 10 |
| 12 | Обратимые операторы | 10 | 2 | 4 | 7 | 10 |
| 13 | Замкнутые | 9 | 1 | 4 | 6 | 10 |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------------|----|----|-----|-----|-----|
| | операторы | | | | | |
| 14 | Линейные ограниченные функционалы | 4 | 1 | 4 | 6 | 10 |
| 15 | Слабая сходимость элементов | 4 | 1 | 4 | 5 | 10 |
| 16 | Сопряженные операторы | 5 | 2 | 4 | 11 | 10 |
| 17 | Вполне непрерывные операторы | 4 | 2 | 4 | 11 | 5 |
| 18 | Линейные уравнения второго рода | 4 | 1 | 4 | 11 | 5 |
| | Всего | 34 | 36 | 100 | 154 | 324 |

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины рекомендуется использовать следующие средства:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- работа с конспектами лекций;
- методические указания и пособия;
- контрольные задания для закрепления теоретического материала;
- электронные версии учебников и методических указаний для выполнения практических работ.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

| № п/п | Источник |
|-------|--|
| 1 | Люстерник, Л.А. Краткий курс функционального анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Люстерник, В.И. Соболев. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2009. — 272 с. |
| 2 | Смагин В.В. Сборник заданий для лабораторных работ по курсу "Функциональный анализ и интегральные уравнения" : Для студ. 2 и 4 к. мат. фак. всех форм обучения / Воронеж. гос. ун-т. Каф. функцион. анализа и оператор. Уравнений/ Сост. В. В. Смагин.— Воронеж, 2001 .— 27 с. |
| 3 | Треногин В.А. Функциональный анализ : учебник для студ., обуч. по специальностям "Математи-ка" и "Прикладная математика" / В. А. Треногин.— Изд. 4-е, испр. — М. : Физматлит. — 2007. — 488 с. |

б) дополнительная литература:

| № п/п | Источник |
|-------|---|
| 4 | Колмогоров А.Н. Элементы теории функций и функционального анализа: учебное пособие для студ. мат. спец. ун-тов / А.Н. Колмогоров, С.В. Фомин. — М. : Наука. — 1968. — 496 с. |
| 5 | Рисс, Ф. Лекции по функциональному анализу / Ф. Рисс, Б. Секефальви-Надь ; пер. с фр. Д.А. Василькова под ред. С.В. Фомина; ред. С.А. Теляковский .— Изд. 2-е, перераб. и доп. — М. : Мир, 1979 .— 587 с. |
| 6 | Соболев В.И. Лекции по дополнительным главам математического анализа. — М. : Наука. — 1968. — 288 с. |
| 7 | Шилов, Георгий Евгеньевич. Математический анализ. Второй специальный курс : учебное пособие для гос. ун-тов / Г.Е. Шилов .— М. : Наука, 1965 .— 327 с. |

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

| № п/п | Ресурс |
|-------|---|
| 8 | Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru/ |
| 9 | Электронная библиотека ЗНБ ВГУ https://lib.vsu.ru/ |

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

| № п/п | Источник |
|-------|---|
| 1 | Люстерник, Л.А. Краткий курс функционального анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Люстерник, В.И. Соболев. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2009. — 272 с. — Режим доступа: http://lanbook.lib.vsu.ru/books/element.php?pl1_id=245 |
| 2 | Смагин В.В. Метрические пространства. Пособие по курсу ``Функциональный анализ``. Специальность 010101 (010100) -- Математика // Воронеж. гос. ун-т. Воронеж. 2005. 35 с. |

17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение информационно-справочные системы

Нет

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Лекционная аудитория, аудитории для лабораторных, компьютер, мультимедийный проектор, доска (мел, маркеры).

19. Фонд оценочных средств:

19.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

| Код и содержание компетенции (или ее части) | Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством формирования знаний, умений, навыков) | Этапы формирования компетенции (разделы (темы) дисциплины или модуля и их наименование) | ФОС* (средства оценивания) |
|---|--|---|--|
| ОК-7 Способность к самоорганизации и к самообразованию | Знать: содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности. | Разделы 1-18 | Устный опрос. Лабораторные занятия. Контрольные работы 1-4 |
| | Уметь: планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности. | | |
| | Владеть: приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности; технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, | | |

| | | | |
|---|--|--------------|--|
| | самоконтроля и самооценки деятельности. | | |
| ОПК-1 Готовность 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 будущей профессиональной деятельности | Знать: основы теории линейных функционалов и линейных операторов, принципы существования неподвижных точек у различных классов операторов. | Разделы 1-18 | Устный опрос. Лабораторные занятия. Контрольные работы 1-4 |
| | Уметь: применять методы функционального анализа для решения прикладных задач в различных предметных областях. | | |
| | Владеть: приемами и методами решения интегральных и операторных уравнений. | | |
| ОПК-2 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | Знать: информационно-коммуникационные технологии, применяемые для решения стандартных задач профессиональной деятельности. | Разделы 1-18 | Устный опрос. Лабораторные занятия. Контрольные работы 1-4 |
| | Уметь: учитывать основные требования информационной безопасности при решении профессиональных задач. | | |
| | Владеть: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. | | |
| | Уметь: использовать источники информации, находить, классифицировать и оценивать найденную информацию, а также использовать ее для расширения своего научного мировоззрения. | | |
| | Владеть: навыками применения современных методов сбора, обработки и анализа данных; владеть навыками самообразования; владеть навыками применения найденной информации для расширения и углубления своего научного мировоззрения | | |

| | | | |
|---------------------------------|--|--|----------------|
| | Уметь: применять аппарат функционального анализа для доказательства утверждений и теорем; | | |
| | Владеть: навыками анализа и интерпретации результатов решения задач. | | |
| Промежуточная аттестация | | | Зачет, экзамен |

* В графе «ФОС» в обязательном порядке перечисляются оценочные средства текущей и промежуточной аттестаций.

19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

| Критерии оценивания компетенций | Уровень сформированности компетенций | Шкала оценок |
|---|--------------------------------------|----------------------------|
| Зачёт | | |
| Обучающийся знает основные определения, теоремы. Умеет применять их к практическим заданиям. Обучающийся дает правильные ответы на дополнительные вопросы. | <i>Базовый уровень</i> | <i>Зачтено</i> |
| Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания (либо их отсутствие) основных понятий, определений и теорем, используемых в курсе, не дает правильные ответы на дополнительные вопросы. | – | <i>Незачтено</i> |
| Экзамен | | |
| Обучающийся в полной мере использует фундаментальные знания в области математического анализа, функционального анализа и других дисциплин, способен к определению общих форм и закономерностей отдельной данной предметной области умеет строго доказать утверждения, формулировать результаты, быстро видит следствия полученного результата | <i>Повышенный уровень</i> | <i>Отлично</i> |
| Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует одному из перечисленных показателей, но обучающийся дает правильные ответы на дополнительные вопросы | <i>Базовый уровень</i> | <i>Хорошо</i> |
| Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым двум-тремя из перечисленных показателей, обучающийся дает неполные ответы на дополнительные вопросы, демонстрирует частичные знания. | <i>Пороговый уровень</i> | <i>Удовлетворительно</i> |
| Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует четырем из перечисленных показателей. Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания, допускает грубые ошибки. | – | <i>Неудовлетворительно</i> |
| | | |

19.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

19.3.1 Перечень вопросов к зачету:

1. Неравенство Юнга для конечных сумм, неравенство Гельдера для конечных сумм.
2. Неравенство Гельдера для конечных сумм, неравенство Минковского для конечных сумм.
3. Применение принципа сжимающих отображений к интегральным уравнениям Фредгольма второго рода.
4. Определения относительно компактного и компактного множества. Теорема об ограниченности относительно компактного множества. Теорема Вейерштрасса.

5. Свойство ортогональности (определения ортогональных элементов, элемента ортогонального множества, ортогонального дополнения). Теорема о разложении элемента в сумму проекций.
6. Ортогональная сумма подпространства. Формулировка теоремы о плотности линейного многообразия в гильбертовом пространстве.
7. Условие Липшица и сжимающие отображения (определения). Принцип сжимающих отображений (с оценкой погрешности).
8. Теорема Хаусдорфа.
9. Линейное пространство со скалярным произведением (определение, простейшие свойства).
10. Неравенство Коши-Буняковского, норма, свойство непрерывности скалярного произведения.
11. Определение гильбертова пространства. Примеры пространств со скалярным произведением.
12. Определение сходимости в метрических пространствах. Сходимость в пространствах $C[a,b]$, s .
13. Совершенные, плотные, всюду плотные, нигде не плотные множества (определения). Множества первой и второй категорий (определения и примеры). Теорема Бэра.
14. Линейные пространства (определение ЛП, простейшие свойства, примеры ЛП).
15. Теорема об относительной компактности множества в конечномерном ЛНП.
16. Определения точки прикосновения и замыкания множества. Теорема о свойствах операции замыкания множеств. Теорема о необходимом и достаточном условии для точки прикосновения множества.
17. Две теоремы о непрерывных функциях и прообразах открытых и замкнутых множеств.
18. Определения замкнутого отрезка и выпуклого множества. Линейная зависимость и независимость элементов. Линейное многообразие, линейная оболочка (определения, две леммы).
19. Формулировка теоремы об эквивалентности норм в конечномерном нормированном пространстве.
20. Замкнутость конечномерного линейного многообразия. Полнота конечномерного нормированного пространства.

Перечень вопросов к экзамену:

1. Линейные операторы и функционалы (определения).
2. Теорема о линейном операторе, непрерывном в одной точке.
3. Ограниченный линейный оператор и теорема о связи ограниченности линейного оператора с его непрерывностью.
4. Теорема об ограниченности линейного оператора, определенного на конечномерном пространстве.
5. Норма линейного ограниченного оператора (определение).
6. Теорема о вычислении нормы оператора.
7. Оператор Фредгольма в пространстве $C[a, b]$ и его норма.
8. Оператор дифференцирования в $C[a, b]$ и из $C^1[a, b]$ в $C[a, b]$.
9. Пространство линейных ограниченных операторов.
10. Теорема о полноте пространства линейных ограниченных операторов (в смысле равномерной сходимости). Следствие для сопряженного пространства.
11. Произведение линейных операторов.
12. Сильная сходимость линейных операторов, связь с равномерной сходимостью.
13. Принцип равномерной ограниченности (лемма и теорема).
14. Теорема о полноте пространства линейных ограниченных операторов (в смысле сильной сходимости).
15. Теорема о продолжении линейного оператора по непрерывности на все пространство. Обратимый и обратный операторы (определения).
16. Теорема о линейности обратного оператора.
17. Условие обратимости линейного оператора. Условие обратимости линейного оператора и ограниченности обратного.
18. Лемма об обратимости линейного оператора и обратном операторе.
19. Непрерывно обратимый оператор (определение). Следствие о непрерывно обратимом операторе.

20. Теорема Банаха о непрерывной обратимости оператора (две леммы и теорема).
21. Резольвента линейного оператора и его спектр (определения).
22. Теорема о регулярном множестве и представлении резольвенты, следствие для спектра.
23. Теорема об открытости регулярного множества, следствие для спектра.
24. Замкнутые операторы (определение). Теорема о замкнутости ограниченного оператора.
25. Замкнутость оператора дифференцирования в $C[a, b]$.
26. Теорема о замкнутости оператора, обратного к замкнутому, следствие для непрерывно обратимого оператора.
27. Декартово произведение линейных нормированных пространств (линейные операции, норма и полнота). График линейного оператора.
28. Лемма о графике замкнутого оператора.
29. Теорема о замкнутом операторе, определенном на всем пространстве.
30. Продолжение линейного ограниченного функционала – лемма и теорема Хана - Банаха (доказательство для сепарабельного вещественного пространства).
31. Три следствия.
32. Лемма о биортогональных системах.
33. Общий вид линейных ограниченных функционалов в пространствах: конечномерном, l_p ($1 < p < \infty$), гильбертовом, $L_p[a, b]$ ($1 < p < \infty$) (случай $p \neq 2$ без доказательства).
34. Второе сопряженное пространство и рефлексивные пространства.
35. Слабая сходимость элементов в нормированных пространствах (определение). Простейшие свойства: единственность слабого предела, связь со сходимостью по норме, ограниченность слабо сходящейся последовательности, оценка для нормы слабого предела.
36. Слабо полные пространства и теорема о слабой полноте рефлексивных пространств.
37. Теорема о слабой сходимости в конечномерном пространстве. Слабо относительно компактные множества (определение).
38. Теорема об ограниченности слабо относительно компактного множества.
39. Теорема о слабой относительно компактности ограниченного множества в рефлексивном пространстве (доказательство для гильбертова пространства).
40. Сопряженный оператор (определение для ограниченного оператора).
41. Оператор Фредгольма с ядром, суммируемым с квадратом и сопряженный к нему в пространстве $L_2[a, b]$.
42. Теорема о линейности и норме сопряженного оператора.
43. Определение сопряженного оператора в гильбертовом пространстве.
44. Вполне непрерывные операторы (определение). Теорема о множестве вполне непрерывных операторов.
45. Теорема о вполне непрерывности оператора, определенного на конечномерном пространстве, или действующего в конечномерное пространство.
46. Теорема о вполне непрерывности оператора, сопряженного к вполне непрерывному.
47. Вполне непрерывные операторы и слабая сходимость (две леммы и теорема).
48. Вполне непрерывность оператора Фредгольма с непрерывным ядром: из $C[a, b]$ в $C[a, b]$, из $L_2[a, b]$ в $C[a, b]$, из $L_2[a, b]$ в $L_2[a, b]$.

19.3.4 Перечень заданий для контрольных работ

Вариант 1

Задание 1. Доказать полноту пространства s .

Задание 2. Показать, что в дискретном метрическом пространстве каждое множество открыто.

Задание 3. Доказать компактность всякого конечного множества в метрическом пространстве.

Задание 4. Пусть множества A и B ограничены в X – МП. Показать, что множество $A \cup B$ также ограничено в X .

Вариант 2

Задание 1. Может ли в метрическом пространстве шар радиуса 4 быть строгим подмножеством шара радиуса 3?

Задание 2. Доказать полноту пространства m .

Задание 3. Верно ли, что дополнение к всюду плотному множеству является нигде не плотным?

Задание 4. Доказать, что объединение конечного числа компактных множеств есть множество компактное.

Комплект заданий для контрольной работы № 2

Вариант 1

Задание 1 Доказать, что пересечение любой системы выпуклых множеств есть выпуклое множество.

Задание 2 Показать, что замыкание открытого шара в линейном нормированном пространстве есть соответствующий замкнутый шар.

Задание 3 Показать, что внутренность замкнутого шара в линейном нормированном пространстве есть соответствующий открытый шар.

Вариант 2

Задание 1 Доказать, что в линейном нормированном пространстве замыкание выпуклого множества есть выпуклое множество

Задание 2 Показать, что всякий шар в линейном нормированном пространстве есть выпуклое множество

Задание 3 Пусть A и B множества в линейном нормированном пространстве. Доказать, что если множества A и B ограничены, то множество $A+B$ ограничено..

Комплект заданий для контрольной работы №3.

№1. Пусть X, Y – нормированные пространства. Выяснить, совпадает ли область определения $D(A) = \{x \in X \mid Ax \in Y\}$ оператора A с нормированным пространством X .

Является ли оператор A линейным, непрерывным оператором из

$$D(A) \text{ в } Y? \quad X = L_2[0;1], Y = L_1[0;1], (Ax)(t) = |x(t)|.$$

№2. Доказать, что оператор $A: X \rightarrow Y$ является линейным ограниченным, и найти его норму. $A: l_7 \rightarrow l_7, Ax = (0, 0, \frac{x(1)}{2}, \frac{x(2)}{2^2}, \dots, \frac{x(k)}{2^k}, \dots)$

Комплект заданий для контрольной работы №4.

№1 Для последовательности операторов $(A_n) \subset LB(X, Y)$, $X, Y \in Norm$ и $A \in LB(X, Y)$ установить: 1) сходится ли (A_n) поточечно (сильно) к оператору A ; 2) сходится ли (A_n) по норме к оператору A . $A_n x = (x(1), \dots, x(n), 0, 0, \dots)$, $A = 1_{l_1}$, $X = Y = l_1$

№2. Пусть $A: X \rightarrow Y$. Доказать, что существует непрерывный обратный оператор A^{-1} , и построить его. $A: l_1 \rightarrow l_1, Ax = ((1 - \frac{1}{2})^2 x_1, (1 - \frac{1}{3})^3 x_2, (1 - \frac{1}{4})^4 x_3, \dots)$.

№3. Пусть E, F – ЛНП, A – замкнутый линейный оператор из E в F . Доказать, что множество нулей $N(A)$ оператор A является подпространством пространства E .

19.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе математического факультета Воронежского государственного университета.

Текущая аттестация проводится в форме устного опроса по теоретической части курса и в форме решения практических задач. Критерии оценивания приведены выше.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования и Положением о балльно-рейтинговой системе математического факультета.

Промежуточные аттестации (зачет и экзамен) проводятся в форме ответов на теоретические вопросы и решения задач из контрольно-измерительных материалов.

При оценивании используются количественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены выше.