

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><b>Знать:</b> содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности.</p> <p><b>Уметь:</b> планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности.</p> <p><b>Владеть:</b> 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><b>Знать:</b> основы теории линейных функционалов и линейных операторов, принципы существования неподвижных точек у различных классов операторов.</p> <p><b>Уметь:</b> применять методы функционального анализа для решения прикладных задач в различных предметных областях.</p> <p><b>Владеть:</b> 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><b>Знать:</b> информационно-коммуникационные технологии, применяемые для решения стандартных задач профессиональной деятельности.</p> <p><b>Уметь:</b> учитывать основные требования информационной безопасности при решении профессиональных задач.</p> <p><b>Владеть:</b> 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                                       |
| <b>Итого:</b>  | <b>324</b>   | <b>144</b>                        | <b>36</b> | <b>144</b>                               |
| Форма промежуточной аттестации - <b>зачет, экзамен</b> |              | зачёт +2<br>контрольные<br>работы |           | экзамен +<br>2<br>контрольн<br>ые работы |

#### 13.1. Содержание дисциплины

| № п/п            | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела дисциплины   |
|------------------|---------------------------------|---|
| <b>1. Лекции</b> |                                 |   |
| 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 <math>C[a, b]</math> и его норма. Оператор дифференцирования в <math>C[a, b]</math> и из <math>C^1[a, b]</math> в <math>C[a, b]</math>.</p> <p>Пространство линейных ограниченных операторов. Теорема о полноте пространства линейных ограниченных операторов (в смысле равномерной сходимости). Следствие для</p> |

|     |                                   |   |
|-----|-----------------------------------|---|
|     |                                   | сопряженного пространства. Произведение линейных операторов.  |
|     |                                   | 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).   |
|     |                                   | Теорема о продолжении линейного оператора по непрерывности на все пространство. Обратимый и обратный операторы (определения). Теорема о линейности обратного оператора.   |
| 1.2 | Обратимые операторы               | 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.  |
|     |                                   | 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   |
| 1.3 | Замкнутые операторы               | . Замкнутые операторы (определение). Теорема о замкнутости ограниченного оператора. Замкнутость оператора дифференцирования в $C[a, b]$ .   |
|     |                                   | 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.   |
| 1.4 | Линейные ограниченные функционалы | Продолжение линейного ограниченного функционала – лемма и теорема Хана - Банаха (доказательство для сепарабельного вещественного пространства). Три следствия. Лемма о биортогональных системах.  |
|     |                                   | 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).  |
|     |                                   | 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.   |
| 1.5 | Слабая сходимость элементов       | 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). |
| 1.6 | 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.  |
| 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 сходимости (две леммы и теорема).</p> <p>Вполне непрерывность оператора Фредгольма с непрерывным ядром: из <math>C[a, b]</math> в <math>C[a, b]</math>, из <math>L_2[a, b]</math> в <math>C[a, b]</math>, из <math>L_2[a, b]</math> в <math>L_2[a, b]</math>. Вполне непрерывность оператора Фредгольма с ядром, суммируемым с квадратом, из <math>L_2[a, b]</math> в <math>L_2[a, b]</math>. Теория Рисса – Шаудера линейных уравнений второго рода. Лемма о множестве значений операторов <math>I - A</math> и <math>I - A^*</math>.</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 <math>\epsilon</math>, <math>\delta</math> 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 обратном операторе. 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 $L_2[a, b]$ .<br>Теория Рисса – Шаудера линейных уравнений второго рода.<br>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 <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a> |
| 9     | Электронная библиотека ЗНБ ВГУ <a href="https://lib.vsu.ru/">https://lib.vsu.ru/</a>        |

## 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: <a href="http://lanbook.lib.vsu.ru/books/element.php?pl1_id=245">http://lanbook.lib.vsu.ru/books/element.php?pl1_id=245</a> |
| 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<br>Способность к самоорганизации и к самообразованию | <b>Знать:</b> содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности.  | Разделы 1-18  | Устный опрос.<br>Лабораторные занятия.<br>Контрольные работы 1-4 |
|   | <b>Уметь:</b> планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности.  |   |  |
|   | <b>Владеть:</b> 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<br>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 | <b>Знать:</b> основы теории линейных функционалов и линейных операторов, принципы существования неподвижных точек у различных классов операторов.  | Разделы 1-18 | Устный опрос.<br>Лабораторные занятия.<br>Контрольные работы 1-4 |
|   | <b>Уметь:</b> применять методы функционального анализа для решения прикладных задач в различных предметных областях.   |              |  |
|   | <b>Владеть:</b> приемами и методами решения интегральных и операторных уравнений.  |              |  |
| ОПК-2<br><br>Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности   | <b>Знать:</b> информационно-коммуникационные технологии, применяемые для решения стандартных задач профессиональной деятельности.  | Разделы 1-18 | Устный опрос.<br>Лабораторные занятия.<br>Контрольные работы 1-4 |
|   | <b>Уметь:</b> учитывать основные требования информационной безопасности при решении профессиональных задач.  |              |  |
|   | <b>Владеть:</b> способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. |              |  |
|   | <b>Уметь:</b> использовать источники информации, находить, классифицировать и оценивать найденную информацию, а также использовать ее для расширения своего научного мировоззрения.  |              |  |
|   | <b>Владеть:</b> навыками применения современных методов сбора, обработки и анализа данных; владеть навыками самообразования; владеть навыками применения найденной информации для расширения и углубления своего научного мировоззрения                        |              |  |

|                                 |  |  |                |
|---------------------------------|--|--|----------------|
|                                 | <b>Уметь:</b> применять аппарат функционального анализа для доказательства утверждений и теорем; |  |                |
|                                 | <b>Владеть:</b> навыками анализа и интерпретации результатов решения задач.                      |  |                |
| <b>Промежуточная аттестация</b> |  |  | 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               |
|---|--------------------------------------|----------------------------|
| <b>Зачёт</b>  |                                      |                            |
| 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>           |
| <b>Экзамен</b>  |                                      |                            |
| 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.