

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 24.06.2022 14:07:35  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad56

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет  
Кафедра

*Математики и информационных технологий*  
*Фундаментальной математики*

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

дисциплина ***Б1.В.02 Элементы теории функций и функционального анализа***

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

***44.03.05***  
код

***Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)***  
наименование направления

Программа

***Математика, Информатика***

Форма обучения

***Очная***

Для поступивших на обучение в  
***2019 г.***

Стерлитамак 2022

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ПК-2. Способен понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат	ПК-2.1. Использует знания основ математической теории и имеет представление о широком спектре приложений математики	Обучающийся должен знать: основы математической теории и перспективных направлений развития современной математики; о широком спектре приложений математики и доступных обучающимся математических элементов этих приложений
	ПК-2.2. Применяет основы математической теории в решении научно-практических задач	Обучающийся должен уметь: применять основы математической теории в решении научно-практических задач; функционально-логическую методологию математики к системному анализу взаимосвязей процессов и построению математических моделей
	ПК-2.3. Реализует инструментарий формально-логической концепции математики при построении физических и математических моделей	Обучающийся должен владеть: инструментарием формально-логической концепции математики для идеализации и системного анализа связей при построении физических и математических моделей процессов и явлений

**2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Цели изучения дисциплины:

1. оснастить студентов математическим аппаратом, необходимым для применения математических методов в практической деятельности и в исследованиях;
2. познакомить студентов с понятиями, фактами и методами, составляющими теоретические основы функционального анализа;
3. дать студентам знания по метрическим пространствам, функционалам и операторам в банаховых пространствах, необходимые для понимания других математических дисциплин.

Дисциплина «Элементы теории функций и функционального анализа» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 5 курсе в 10 семестре

**3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 5 зач. ед., 180 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	180
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	16
практических (семинарских)	32
лабораторных	16
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	34,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	80

Формы контроля	Семестры
экзамен	10

**4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)**

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
3.1	Непрерывные линейные функционалы	1	2	1	5
2.4	Замкнутые операторы	1	2	1	5
2.3	Обратные операторы	1	2	1	5
2.2	Пространство ограниченных линейных операторов	1	2	1	5
<b>2</b>	<b>Линейные операторы</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
2.1	Непрерывность и ограниченность линейных операторов	1	2	1	5
1.6	Пространства Лебега и Соболева	1	2	1	5
1.5	Метрические пространства	1	2	1	5
1.4	Гильбертовы пространства	1	2	1	5
1.3	Пространства со скалярным произведением	1	2	1	5
1.2	Банаховы пространства	1	2	1	5
1.1	Линейные нормированные	1	2	1	5

	пространства				
<b>3</b>	<b>Сопряженные пространства и операторы</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
3.2	Сопряженные пространства	1	2	1	5
<b>1</b>	<b>Линейные, нормированные и банаховы пространства</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
3.3	Слабая сходимость, рефлексивность	1	2	1	5
<b>4</b>	<b>Компактные множества и вполне непрерывные операторы</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
3.4	Сопряженные операторы	1	2	1	5
4.2	Линейные вполне непрерывные операторы	1	2	1	5
4.1	Компактные множества в нормированных пространствах	1	2	1	5
	<b>Итого</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>80</b>

#### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лабораторных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
3.1	Непрерывные линейные функционалы	Лабораторная работа 6
2.4	Замкнутые операторы	Лабораторная работа 5
2.3	Обратные операторы	Лабораторная работа 5
2.2	Пространство ограниченных линейных операторов	Лабораторная работа 4
<b>2</b>	<b>Линейные операторы</b>	
2.1	Непрерывность и ограниченность линейных операторов	Лабораторная работа 4
1.6	Пространства Лебега и Соболева	Лабораторная работа 3
1.5	Метрические пространства	Лабораторная работа 3
1.4	Гильбертовы пространства	Лабораторная работа 2
1.3	Пространства со скалярным произведением	Лабораторная работа 2
1.2	Банаховы пространства	Лабораторная работа 1
1.1	Линейные нормированные пространства	Лабораторная работа 1
<b>3</b>	<b>Сопряженные пространства и операторы</b>	
3.2	Сопряженные пространства	Лабораторная работа 6
<b>1</b>	<b>Линейные, нормированные и банаховы пространства</b>	
3.3	Слабая сходимость, рефлексивность	Лабораторная работа 7
<b>4</b>	<b>Компактные множества и вполне непрерывные операторы</b>	
3.4	Сопряженные операторы	Лабораторная работа 7
4.2	Линейные вполне непрерывные операторы	Лабораторная работа 8
4.1	Компактные множества в нормированных пространствах	Лабораторная работа 8

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
3.1	Непрерывные линейные функционалы	Определение непрерывного линейного функционала. Теорема Хана-Банаха и ее следствия.
2.4	Замкнутые операторы	Прямая сумма б.п., график оператора, замкнутый оператор. Теорема Банаха о замкнутом графике и ее следствия, норма

		графика и эквивалентные ей нормы.
2.3	Обратные операторы	Множество нулей $N(A)$ , критерий существования ограниченного обратного оператора, теорема Банаха. Примеры обратных операторов (о.о.), левый и правый о.о.
2.2	Пространство ограниченных линейных операторов	Нормированное пространство линейных операторов $L(X, Y)$ , равномерная сходимость л.о., ряды в $L(X, Y)$ , пространство $L(X)$ . Сильная сходимость в $L(X, Y)$ .
<b>2</b>	<b>Линейные операторы</b>	
2.1	Непрерывность и ограниченность линейных операторов	Определение оператора, взаимно однозначные операторы, суперпозиция операторов, операторы в н.п., предел и непрерывность. Определение линейных операторов (л.о.), непрерывные л.о., ограниченные л.о., их эквивалентность, примеры л.о.
1.6	Пространства Лебега и Соболева	Множества меры нуль, эквивалентные функции, сходимость почти всюду и сходимость в среднем, функции, интегрируемые по Лебегу, основные свойства. Интеграл Римана и интеграл Лебега. Пространства Соболева (определение, $H^1(a, b)$ ), обобщенная производная, теорема вложения, абсолютная непрерывность функций из $H^1(a, b)$ , $H^1(G)$ , $H^0_1(G)$ .
1.5	Метрические пространства	Определение и примеры метрических пространств.
1.4	Гильбертовы пространства	Определение и примеры гильбертовых пространств (г.п.), ортогональные дополнения, ряды Фурье в г.п., ортогональные разложения в г.п.
1.3	Пространства со скалярным произведением	Определение и примеры Евклидовы пространства (е.п.), неравенство Коши-Буняковского, ортогональные и ортонормированные системы, процесс ортогонализации Шмидта, свойства скалярного произведения.
1.2	Банаховы пространства	Определение и примеры Банаховых пространств (б.п.), ряды в н.п. и б.п., б.п. со счетным базисом и сепарабельные пространства, принцип вложенных шаров, множества I и II категории.
1.1	Линейные нормированные пространства	Определение и примеры линейных пространств (л.п.), линейная зависимость и линейная независимость элементов, конечномерные и бесконечномерные л.п, линейные многообразия, изоморфизм л.п., выпуклые множества в л.п.. Определение и примеры нормированных пространств (н.п.), предел последовательности в н.п., неравенства Гельдера и Минковского для сумм и интегральные. Открытое и замкнутое множества, предельная точка множества, внешняя, внутренняя и граничная точки множества, эквивалентность норм в конечномерных н.п., подпространства н.п.
<b>3</b>	<b>Сопряженные пространства и операторы</b>	
3.2	Сопряженные пространства	Определение сопряженного пространства, два вида сходимости в сопряженном пространстве, теорема Рисса об общем виде линейных функционалов в гильбертовом пространстве, рефлексивные пространства, слабая сходимость в нормированных пространствах.
<b>1</b>	<b>Линейные, нормированные и банаховы пространства</b>	

3.3	Слабая сходимость, рефлексивность	Рефлексивные пространства, слабая сходимость в нормированных пространствах.
<b>4</b>	<b>Компактные множества и вполне непрерывные операторы</b>	
3.4	Сопряженные операторы	Определение сопряженного оператора, самосопряженные операторы, неотрицательные операторы, определение симметрического оператора, операторы ортогонального проектирования.
4.2	Линейные вполне непрерывные операторы	Определение вполне непрерывного оператора, вполне непрерывные операторы и слабая сходимость, теорема Шаудера.
4.1	Компактные множества в нормированных пространствах	Компактные множества, бикомпактные множества, компактные множества в нормированных пространствах, критерий компактности Хаусдорфа, компактность и конечномерность, теорема Арцела, слабая компактность.

#### Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
3.1	Непрерывные линейные функционалы	Определение непрерывного линейного функционала. Теорема Хана-Банаха и ее следствия.
2.4	Замкнутые операторы	Прямая сумма б.п., график оператора, замкнутый оператор. Теорема Банаха о замкнутом графике и ее следствия, норма графика и эквивалентные ей нормы.
2.3	Обратные операторы	Множество нулей $N(A)$ , критерий существования ограниченного обратного оператора, теорема Банаха. Примеры обратных операторов (о.о.), левый и правый о.о.
2.2	Пространство ограниченных линейных операторов	Нормированное пространство линейных операторов $L(X, Y)$ , равномерная сходимость л.о., ряды в $L(X, Y)$ , пространство $L(X)$ . Сильная сходимость в $L(X, Y)$ , принцип равномерной ограниченности, продолжение л.о. по непрерывности.
<b>2</b>	<b>Линейные операторы</b>	
2.1	Непрерывность и ограниченность линейных операторов	Определение оператора, взаимно однозначные операторы, суперпозиция операторов, операторы в н.п., предел и непрерывность. Определение линейных операторов (л.о.), непрерывные л.о., ограниченные л.о., их эквивалентность, примеры л.о.
1.6	Пространства Лебега и Соболева	Теорема о пополнении пространства Лебега. Пополнение пространств со скалярным произведением. Пространства Лебега. Изоморфизм, изометрия и вложение нормированных и банаховых пространств. Множества меры нуль, эквивалентные функции, сходимость почти всюду и сходимость в среднем, функции, интегрируемые по Лебегу, основные свойства). Интеграл Римана и интеграл Лебега. Пространства Соболева (определение, $H_1(a, b)$ , обобщенная производная, теорема вложения, абсолютная непрерывность функций из $H_1(a, b)$ , $H_1(G)$ , $H^1(G)$ ).
1.5	Метрические пространства	Определение и примеры метрических пространств.

1.4	Гильбертовы пространства	Определение и примеры гильбертовых пространств (г.п.), расстояние от точки до замкнутого выпуклого множества, расстояние от точки до подпространства, ортогональные дополнения, ряды Фурье в г.п., неравенство Бесселя, полные ортогональные системы, равенство Парсеваля, ортогональные разложения в г.п..
1.3	Пространства со скалярным произведением	Определение и примеры Евклидовы пространства (е.п.), неравенство Коши-Буняковского, ортогональные и ортонормированные системы, процесс ортогонализации Шмидта, свойства скалярного произведения.
1.2	Банаховы пространства	Определение и примеры Банаховых пространств (б.п.), ряды в н.п. и б.п., б.п. со счетным базисом и сепарабельные пространства, принцип вложенных шаров, множества I и II категории.
1.1	Линейные нормированные пространства	Определение и примеры линейных пространств (л.п.), линейная зависимость и линейная независимость элементов, конечномерные и бесконечномерные л.п., линейные многообразия, изоморфизм л.п., выпуклые множества в л.п.. Определение и примеры нормированных пространств (н.п.), метрические пространства, предел последовательности в н.п., неравенства Гельдера и Минковского для сумм и интегральные. Открытое и замкнутое множества, предельная точка множества, внешняя, внутренняя и граничная точки множества, эквивалентность норм в конечномерных н.п., подпространства н.п., линейные многообразия, плотные в н.п., изоморфизм, изометрия и вложение н.п..
<b>3</b>	<b>Сопряженные пространства и операторы</b>	
3.2	Сопряженные пространства	Определение сопряженного пространства, два вида сходимости в сопряженном пространстве, теорема Рисса об общем виде линейных функционалов в гильбертовом пространстве, рефлексивные пространства, слабая сходимость в нормированных пространствах.
<b>1</b>	<b>Линейные, нормированные и банаховы пространства</b>	
3.3	Слабая сходимость, рефлексивность	Рефлексивные пространства, слабая сходимость в нормированных пространствах.
<b>4</b>	<b>Компактные множества и вполне непрерывные операторы</b>	
3.4	Сопряженные операторы	Определение сопряженного оператора, самосопряженные операторы, неотрицательные операторы, определение симметрического оператора, операторы ортогонального проектирования.
4.2	Линейные вполне непрерывные операторы	Определение вполне непрерывного оператора, вполне непрерывные операторы и слабая сходимость, теорема Шаудера.
4.1	Компактные множества в нормированных пространствах	Компактные множества, бикомпактные множества, компактные множества в нормированных пространствах, критерий компактности Хаусдорфа, компактность и конечномерность, теорема Арцела, слабая компактность.