#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет математики и компьютерных наук

# рабочая программа дисциплины **Теория меры и интегралов**

Кафедра: дифференциальных уравнений и функционального анализа

Факультете: математики и компьютерных наук

Образовательная программа 02.03.01 Математика и компьютерные науки

Профили подготовки «Математический анализ и приложения»

Уровень высшего образования: <u>бакалавриат</u>

Форма обучения: очная

Статус дисциплины: <u>входит в обязательную часть ОПОП,</u> дисциплина по выбору ОПОП

Рабочая программа дисциплины «Теория меры и интегралов» составлена в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки (уровень бакалавриата) от 23.08.2017 № 807 (с изменениями №1456 от 26.11.2020)

Разработчик: кафедра дифференциальных уравнений и функционального анализа,

Рагимханов В.Р., к. ф.-м.н., доцент:

Рабочая программа дисциплины одобрена:

на заседании кафедры ДУ и ФА от «15» марта 2022 г., протокол № 8

Зав. Кафедрой

Сиражудинов М.М.

на заседании Методической комиссии факультета математики и компьютерных наук от «23» марта 2022 г., протокол № 7

Председатель

Ризаев М.К.

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением «31» марта 2022 г.

Начальник УМУ Тасангаджиева А.Г.

#### Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Теория меры и интегралов» входит в обязательную часть образовательной программы бакалавриата по направлению 02.03.01 Математика и компьютерные науки.

Дисциплина реализуется на факультете математики и компьютерных наук кафедрой дифференциальные уравнения и функциональный анализ.

К основным задачам данного курса относятся изучение основных понятий, определений и теорем теории меры; четкое понимание как строится интеграл по мере; знание основных предельных теорем теории интеграла Лебега, теоремы Радона-Никодима, теорем Фубини и Тонелли.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: универсальная компетенция (УК): УК-1; общепрофессиональная компетенция (ОПК): ОПК-1; профессиональная компетенция (ПК): ПК-1.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме: *контрольной работа и коллоквиума, промежуточный контроль в форме* экзамена.

Объем дисциплины 3 зачетных единиц, в том числе 108 в академических часах по видам учебных занятий

Семестр			Форма				
				промежуточной			
	Ко	нтактн	CPC,	аттестации (зачет,			
	Всего			в том	дифференцирован		
		Лек	Лабораторн	числе	ный зачет,		
		ции	ые занятия	ские	ции	экзам	экзамен
				занятия		ен	
8	108	16		24		32+36	Экзамен

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины *теория меры и интегралов* является научить слушателей понимать основные положения теории меры и абстрактной теории интеграла. Понятие и факты курса составляют фундамент многих разделов современного анализа.

#### 2.Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина *Теория меры и интегралов* входит в основную часть образовательной программы по направлению 02.03.01 Математика и компьютерные науки и входит в модуль профильной направленности.

Предполагает знание основных понятий и методов математического анализа, знаний свойств функций, основных классов функций действительного переменного.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения.

Код и наименование компетенции из ОПОП  УК-1  Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Код и наименование индикатора достижения компетенций УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации	Планируемые результаты обучения  Знает:  структуру задач в области математики, теоретической механики и физики, а также базовые составляющие таких задач.  Умеет:  анализировать постановку данной математической задачи, необходимость и (или) достаточность информации для ее решения.  Владеет:  навыками сбора, отбора и обобщения научной информации в области математических дисциплин	Процедура освоения
	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	Знает: принципы математического моделирования разнородных явлений, систематизации научной информации в области математики и компьютерных наук. Умеет: системно подходить к решению задач на разнородные явления в области математики и компьютерных наук. Владеет: навыками систематизации разнородных явлений путем математических интерпретаций и оценок Знает:	
	УК-1.3 Имеет практический опыт работы с	знает: современные методы сбора и анализа научного материала с	

	1 1	1	
	информационными	использованием информационных	
	источниками, опыт	технологий; основные методы работы	
	научного поиска,	с ресурсами сети Интернет.	
	создания научных	Умеет:	
	текстов.	применять современные методы и	
		средства автоматизированного	
		анализа и систематизации научных	
		данных;	
		практически использовать научно-	
		образовательные ресурсы Интернет в	
		научных исследованиях и в	
		деятельности педагога.	
		Владеет:	
		навыками использования	
		информационных технологий в	
		организации и проведении научного	
		исследования; навыками	
		использования	
		современных баз данных; навыками	
		применения мультимедийных	
		технологий обработки и	
		представления информации;	
		навыками автоматизации	
		подготовки документов в	
		различных текстовых и графических	
		редакторах.	
ОПК-1.	ОПК-1.1.	Знает:	Конспектирование
Способен	Обладает базовыми	теоретические основы базовых	и проработка
консультировать и	знаниями, полученными	математических дисциплин	лекционного
использовать	в области	(математического анализа,	материала.
фундаментальные	математических	комплексного и	Устный опрос.
знания в области	и (или)	функционального анализа, алгебры,	Коллоквиум.
математического	естественных наук	аналитической геометрии,	Контрольная
анализа,		дифференциальной геометрии и	работа
комплексного и		топологии, дифференциальных	Самостоятельная
функционального		уравнений, дискретной математики и	работа
анализа, алгебры,		математической логики,	
аналитической		теории вероятностей, математической	
геометрии,		статистики и случайных процессов,	
дифференциальной		численных методов), а также	
геометрии и		теоретической механики, физики.	
топологии,		Умеет:	
дифференциальных		решать задачи, связанные с	
уравнений,		исследованием свойств функций и их	
дискретной		производных, с интегрированием, с	
математики и		изучением функциональных рядов, с	
математической		дифференциальными	
логики, теории		уравнениями, с численным решением	
вероятностей,		дифференциальных уравнений, с	
математической		алгебраическими уравнениями и их	
статистики и		системами.	
случайных		Владеет:	
процессов,		базовыми методами современного	
численных методов,		математического анализа по	
теоретической		исследованию математических и	
механики в		естественнонаучных задач	

профессиональной	ОПК-1.2.	Знает:	
деятельности	Умеет использовать их в	способы использования знаний в	
	профессиональной	различных областях математики при	
	деятельности	решении конкретных	
	Achteribile 111	задач в области математики и	
		естественных	
		наук. Умеет:	
		применять различные методы	
		современного математического	
		анализа по исследованию	
		математических и	
		естественнонаучных задач.	
		Владеет:	
		навыками применения	
		методов овременного	
		математического анализа при	
		решении конкретных задач в области	
		математики и естественных наук	
	ОПК-1.3. Имеет навыки	Знает:	
	выбора	различные методы современного	
	методов решения задач	математического анализа по	
	профессиональной	исследованию математических и	
	деятельности на основе	естественнонаучных задач.	
	теоретических знаний	Умеет:	
		корректно выбрать методы решения	
		конкретной задачи в области	
		математики и естественных наук.	
		Владеет:	
		навыками выбора методов решения	
		задач современного математического	
		анализа	
ПК-1.	ПК-1.1.	Знает:	Конспектирование
Способен	Обладает базовыми	основы математического анализа и	и проработка
демонстрировать	знаниями, полученными	различные приложения	лекционного
базовые знания	в области	дифференциального и интегрального	материала.
математических и	математических и (или)	исчисления в математических и	Участие в
естественных наук,	естественных наук,	естественных науках; современные	практических
основ	программирования и	языки	занятиях.
программирования и	информационных	программирования и современные	Выполнение
информационных	технологий.	информационные технологии.	домашних заданий.
технологий		Умеет:	Самостоятельная
		применять дифференциальное и	работа.
		интегральное исчисления для	pacorai
		решения различных задач	
		математических и естественных	
		наук; составлять программы на	
		современных языках	
		программирования.	
		Владеет:	
		базовыми методами	
		дифференциального и интегрального	
		исчислений; навыками	
		программирования на современных	
	ПК-1.2.	языках. Знает:	
	Умеет находить,	области применения	
		дифференциального и интегрального	
	формулировать и	дифференциального и интегрального	

решать стандартные	исчисления; различные языки	
задачи в собственной	программирования.	
научно-	Умеет:	
исследовательской	решать задачи, связанные: с	
деятельности в	исследованием свойств функций и их	
математике и	производных, с изучением	
информатике.	функциональных рядов, с оценкой	
	погрешности аппроксимации	
	функций; применять различные языки	
	программирования в численном	
	анализе.	
	Владеет:	
	методами дифференциального	
	исчисления для исследования	
	функций и навыками приложения	
	интегрального исчисления к	
	геометрии, физике	
ПК-1.3.	Знает:	
Имеет практический	методы исследования функций с	
опыт научно-	помощью производных, вычисления	
исследовательской	интегралов; методы исследования	
деятельности в	сходимости рядов; численные методы	
математике и	анализа; современные	
информатике	информационные технологии.	
	Умеет:	
	применять методы исследования	
	функций с помощью производных,	
	вычисления интегралов и методы	
	исследования	
	сходимости рядов в численном	
	анализе с использованием	
	современных информационных	
	технологий.	
	Владеет:	
	навыками решения задач численного	
	анализа с использованием методов	
	дифференциального и интегрального	
	исчислений	

## 4. Объем, структура и содержание дисциплины.

# 4.1. Объем дисциплины составляет зачетных единиц 3, академических часов 108.

4.2. Структура дисциплины.

Названия разделов и тем дисциплины	стр	семестра	Аудит	горные за чис		, В ТОМ	. работа	Формы текущего контроля успеваемости (по
	Семестр	Неделя сем	еля сем	практ. занятия	лабор. работы	Контр. сам. раб.	Самостоят	неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
Модуль 1. Теория меры			5	<u> </u>	, <u>P</u>	Н 5		семестрам)

Всего по модулю 1	8		6	6		24	Контрольная работа,
1. Основные классы			1	1		6	коллоквиум
множеств.			1	1		0	
			2	2	+ + -	6	
2. Функции множеств.			2	2		0	
Меры. Продолжении меры			1	1			
3. Заряды.			1	1		6	
4. Измеримые функции		<u> </u>	2	2		6	
Модуль 2. Абстрактный и		aл Лебе		1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Всего по модулю 2	8		10	18		8	Контрольная работа, коллоквиум
1. Определение интеграла			2	4		2	
Лебега и его основные							
свойства.							
2. Основные предельные			2	4		2	
теоремы для интеграла							
Лебега							
3. Связь интегралов Лебега			2	4		2	
и Римана. Интеграл							
Лебега-Стилтьеса							
4. Теорема Радона-			2	2		1	
Никодима.							
5. Произведение мер и			2	4		1	
теорема Фубини							
Модуль 3. Промежуточна	я атт	естация					
Подготовка к экзамену						36	экзамен
ИТОГО	108		16	24		32+36	36

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

## 4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине

## Модуль 1. Теория меры

Тема 1: «Основные классы множеств» и Тема 2: «Функции множеств. Меры. Продолжении меры»

#### Лекция № 1:

- 1) Полукольцо, полуалгебра, кольцо, алгебра,  $\sigma$ -кольцо,  $\sigma$ -алгебра и монотонный класс.
- 2) Порожденные классы множеств.
- 3) Борелевские множества
- 4) Основные классы функций множеств.
- 5) Меры и их элементарные свойства.
- 6) Примеры мер.

Тема 2: «Функции множеств. Меры. Продолжении меры» и Тема 3: «Заряды»

Лекция № 2:

- 1) Продолжение меры с полукольца A на кольцо k(A).
- 2) Внешняя мера.
- 3) Теорема Каратеодори.
- 4) Мера Лебега на прямой.
- 5) Мера Лебега на  $\mathbb{R}^n$ .

#### Тема 3: «Заряды» и Тема 4: «Измеримые функции»

#### Лекция № 3:

- 1) Определение заряда.
- 2) Разложения Хана и Жордана.
- 3) Измеримые функции.
- 4) Измеримое пространство и измеримые отображения.
- 5) Борелевские функции. Функции, измеримые по Лебегу.
- 6) Простые функции. Критерий измеримости в терминах простых функций.
- 7) Свойства измеримых функций.
- 8) Эквивалентные функции.
- 9) Сходимость почти всюду и сходимость по мере.

## Модуль 2. Абстрактный интеграл Лебега

# **Тема 1: «Определение интеграла Лебега и его основные свойства»** Лекция №4:

- 1) Определение интеграла Лебега.
- 2) Элементарные свойства интеграла Лебега.
- 3) Счетная аддитивность интеграла Лебега.
- 4) Другие свойства интеграла Лебега.

# **Тема 2: «Основные предельные теоремы для интеграла Лебега»** Лекция №5:

- 1) Теорема об интегрировании монотонной последовательности.
- 2) Теорема Лебега о сходимости мажорированной последовательности.
- 3) Теорема Витали.

# **Тема 3: «Связь интегралов Лебега и Римана на отрезке прямой»** Лекция №6:

- 1) Интегрируемость по Риману влечет интегрируемость по Лебегу.
- 2) Критерий интегрируемости функции по Риману на отрезке.

# **Тема 4: «Теорема Радона-Никодима»** Лекция №7:

- 1) Абсолютная непрерывность и сингулярность одной меры относительной другой.
- 2) Теорема Радона-Никодима.

#### Тема 5: «Произведение мер и теорема Фубини»

#### Лекиия №8:

- 1) Измеримые множества в произведении пространств.
- 2) Измеримые функции на произведении пространств.
- 3) Произведение мер.
- 4) Теорема Фубини.

#### 4.3.2. Содержание лабораторно-практических занятий по дисциплине

## Модуль 1. Теория меры

#### Тема 1: «Основные классы множеств» и Тема 2: «Функции множеств. Меры. Продолжении меры»

#### Практическое занятие № 1:

- 1) Полукольцо, полуалгебра, кольцо, алгебра,  $\sigma$ -кольцо,  $\sigma$ -алгебра и монотонный класс.
- 2) Порожденные классы множеств.
- 3) Борелевские множества
- 4) Основные классы функций множеств.
- 5) Меры и их элементарные свойства.
- 6) Примеры мер.

## Тема 2: «Функции множеств. Меры. Продолжении меры» и Тема 3: «Заряды»

#### Практическое занятие № 2:

- 1) Продолжение меры с полукольца A на кольцо k(A).
- 2) Внешняя мера.
- 3) Теорема Каратеодори.
- 4) Мера Лебега на прямой.
- 5) Мера Лебега на  $\mathbb{R}^n$ .

## Тема 3: «Заряды» и Тема 4: «Измеримые функции»

# Практическое занятие № 3:

- 1) Определение заряда.
- 2) Разложения Хана и Жордана.
- 3) Измеримые функции.
- 4) Измеримое пространство и измеримые отображения.
- 5) Борелевские функции. Функции, измеримые по Лебегу.
- 6) Простые функции. Критерий измеримости в терминах простых функций.
- 7) Свойства измеримых функций.

- 8) Эквивалентные функции.
- 9) Сходимость почти всюду и сходимость по мере.

## Модуль 2. Абстрактный интеграл Лебега

# **Тема 1: «Определение интеграла Лебега и его основные свойства»** Практическое занятие №4:

- 1) Определение интеграла Лебега.
- 2) Элементарные свойства интеграла Лебега.

#### Практическое занятие №5:

- 1) Счетная аддитивность интеграла Лебега.
- 2) Другие свойства интеграла Лебега.

# **Тема 2:** «Основные предельные теоремы для интеграла Лебега» Практическое занятие №6:

- 1) Теорема об интегрировании монотонной последовательности.
- 2) Лемма Фату.

#### Практическое занятие №7:

- 1) Теорема Лебега о сходимости мажорированной последовательности.
- 2) Теорема Витали.

# **Тема 3:** «Связь интегралов Лебега и Римана на отрезке прямой» Практическое занятие №8:

- 1) Интегрируемость по Риману влечет интегрируемость по Лебегу.
- 2) Критерий интегрируемости функции по Риману на отрезке.

## Практическое занятие №9:

- 1) Вычисление интегралов Римана и Лебега.
- 2) Применения критерия интегрируемости функции по Риману на отрезке.

# Тема 4: «Теорема Радона-Никодима»

# Практическое занятие №10:

- 1) Абсолютная непрерывность и сингулярность одной меры относительной другой.
- 2) Теорема Радона-Никодима.

## Тема 5: «Произведение мер и теорема Фубини»

#### Практическое занятие №11:

- 1) Измеримые множества в произведении пространств.
- 2) Измеримые функции на произведении пространств.
- 3) Произведение мер.

#### Практическое занятие №12:

- 1) Применение теоремы Фубини.
- 2) Применение теоремы Тоннели.

#### 5. Образовательные технологии

В основе преподавания дисциплины Теория меры и интегралов лежит лекционносеминарская система обучения, что связано с необходимостью активного продумывания теоретического материала, содержащего глубокие и абстрактные понятия. Индивидуальные особенности обучающихся учитываются подбором заданий разного уровня сложности для самостоятельной работы студентов.

По данной дисциплине учебным планом предусмотрено также проведение занятий в интерактивных формах. Лекции проводятся в аудиториях, оснащенных видеопроекторами. В университете функционирует Центр современных образовательных технологий, в котором предусматриваются мастер-классы специалистов.

#### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

- 1) Рагимханов Р.К., Рамазанов А.-Р.К., Рагимханов В.Р. Лекции по теории меры и интеграла. Учебное пособие Махачкала: Изд. ДГУ, 2016.
- 2) Рагимханов Р.К., Рамазанов А.-Р.К., Рагимханов В.Р. Аддитивные функции множества и смежные вопросы. Учебное пособие Махачкала: Изд. ДГУ, 2012.
- 3) Рагимханов Р.К., Сиражудинов М.М. Функции с ограниченной вариацией. Интеграл Стилтьеса и его приложения. Мах-ла: ИПЦ ДГУ, 2008.
- 4) Магомедов Г.А., Рагимханов Р.К., Сиражудинов М.М. *Основы теории меры*. Махла: ИПЦ ДГУ, 1997.

## Задания для самостоятельной работы

- 1. Структуры и свойства минимальных классов, порожденных полукольцом.
- 2. Произведение систем множеств. Кольцо, о кольцо в произведении множеств.
- 3. Нижний и верхний пределы последовательности множеств. Предел последовательности множеств и его свойства.
- 4. Борелевская  $\sigma$  алгебра множеств.
- 5. Определения конечно аддитивной функции множества и ее полной вариации.
- 6. Свойства аддитивной функции множества.
- 7. Свойства полной вариации а.ф.м..
- 8. Определения верхней (= положительной) и нижней (= отрицательной) вариации аддитивной функции множества (а.ф.м.). Теорема Жордана о разложении ограниченной а.ф.м..
- 9. Введение понятия нуль-множества и его использование в анализе.

- 10. Свойства положительной а.ф.м..
- 11. Определение счетно-аддитивной функции множества (=меры = заряда). Пространства с мерой.
- 12. Свойства о- а.ф.м..
- 13. Свойства полной вариации, верхней и нижней вариации для конечной меры.
- 14. Непрерывность конечной положительной меры.
- 15. Теорема Хана о разложении вещественной меры.
- 16. Понятия абсолютной непрерывности, сингулярности а.ф.м. относительно другой а.ф.м. и соответствующие утверждения.
- 17. Теорема Лебега о разложении σ- а.ф.м..
- 18. Определение внешней меры и теорема Каратеодори.
- 19. Лебеговский метод продолжения меры.
- 20. Терема Хана о продолжении.
- 21. Теорема Александрова о продолжении регулярной меры.
- 22. Мера Бореля.
- 23. Определение функции ограниченной вариации и простейшие свойства полной вариации.
- 24. Свойства функции ограниченной вариации
- 25. Неопределенная полная вариация функции и ее свойства.
- 26. Критерий непрерывности и односторонней непрерывности неопределенной полной вариации.
- 27. Критерий функции ограниченной вариации.
- 28. Неопределенные положительная и отрицательная вариации и их свойства.
- 29. Определение функции скачков и их свойства.
- 30. Дифференциальные свойства функции ограниченной вариации.
- 31. Свойства производной неопределенной полной вариации.
- 32. Абсолютно непрерывные функции и их полные вариации.
- 33. Критерий абсолютной непрерывности функции (= теорема Лебега).
- 34. Разложение функции ограниченной вариации на сумму трех компонент.
- 35.Полнота пространства функций ограниченной вариации.
- 36.Сходимость в пространстве функций ограниченной вариации.

## Рефераты, доклады и задания по темам для самостоятельной работы

Разделы и темы для самостоятельного изучения	Виды и содержание самостоятельной работы				
Раздел 1. Основные классы множеств, их с	войства и структура				
1. Основные классы множеств	Доклад на тему: Пи-классы и ламбда-классы множеств				
2. Порожденные классы множеств	Доклад на тему: Приложения теоремы о монотонном				
	классе				
Раздел 2. Конечно и счетно-аддитивные фу	нкции множества и их свойства				
1. Функции множества. Меры.	Реферат на тему: Основные свойства функций множества.				
2. Продолжение мер.	Доклад на тему: Измеримость по Каратеодори				
Раздел 3. Теория функций ограниченной вариации вещественного аргумента					
1. Функции вещественной переменной с	Доклад на тему: функция скачков.				
ограниченной вариации					

2. Вещественны функции вещественной	Доклад на тему: Теорема Хелли
переменной с ограниченной вариации	
Раздел 4. Теория меры на прямой	
1. Меры Стилтьеса и Бореля-Стилтьеса	Реферат на тему: Построение меры Лебега в R <sup>1</sup>
2. Мера Стилтьеса-Лебега	Доклады на темы:
	1. Борелевские множества на прямой.
	2. Суслинские множества на прямой.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

#### 7.1. Типовые контрольные задания

#### Примерный перечень вопросов к коллоквиуму

- 1. Нижний и верхний пределы последовательности множеств. Предел последовательности множеств и его свойства.
- 2. Борелевская  $\sigma$  алгебра множеств.
- 3. Определения конечно аддитивной функции множества и ее полной вариации.
- 4. Свойства аддитивной функции множества.
- 5. Свойства полной вариации а.ф.м..
- 6. Определения верхней (= положительной) и нижней (= отрицательной) вариации аддитивной функции множества (а.ф.м.). Теорема Жордана о разложении ограниченной а.ф.м..
- 7. Введение понятия нуль-множества и его использование в анализе.
- 8. Свойства положительной а.ф.м..
- 9. Определение счетно-аддитивной функции множества (=меры = заряда). Пространства с мерой .
- 10. Свойства о- а.ф.м..
- 11. Свойства полной вариации, верхней и нижней вариации для конечной меры.
- 12. Непрерывность конечной положительной меры.
- 13. Теорема Хана о разложении вещественной меры.
- 14. Понятия абсолютной непрерывности, сингулярности а.ф.м. относительно другой а.ф.м. и соответствующие утверждения.
- 15. Теорема Лебега о разложении σ- а.ф.м..
- 16. Определение внешней меры и теорема Каратеодори.
- 17. Лебеговский метод продолжения меры.
- 18. Терема Хана о продолжении.
- 19. Теорема Александрова о продолжении регулярной меры.
- 20. Мера Бореля.
- 21.Определение функции ограниченной вариации и простейшие свойства полной вариации.
- 22. Свойства функции ограниченной вариации
- 23. Неопределенная полная вариация функции и ее свойства.
- 24. Критерий непрерывности и односторонней непрерывности неопределенной полной вариации.

- 25. Критерий функции ограниченной вариации.
- 26. Неопределенные положительная и отрицательная вариации и их свойства.
- 27. Определение функции скачков и их свойства.
- 28. Дифференциальные свойства функции ограниченной вариации.
- 29. Свойства производной неопределенной полной вариации.
- 30. Абсолютно непрерывные функции и их полные вариации.
- 31. Критерий абсолютной непрерывности функции (= теорема Лебега).
- 32. Разложение функции ограниченной вариации на сумму трех компонент.
- 33.Полнота пространства функций ограниченной вариации.

#### Примерные контрольные работы

#### Вариант 1.

- 1. Показать, что неотрицательная, аддитивная и сигма-полуаддитивная функция множества, заданная на кольце есть мера на этом кольце.
- 2. Доказать, что система всех подмножеств произвольного фиксированного множества является сигма-алгеброй.
- 3. Найдите полную вариацию функции  $y = \frac{1}{5} (4x^3 x^4)$  на отрезке [a,b].
- 4. Доказать, что система всех интервалов (включая пустой) на числовой прямой не является полукольцом.
- 5. Пусть R кольцо. Доказать, что если мы возьмём симметрическую разность в качестве сложение и пересечение в качестве умножение, то R будет коммутативным кольцом в алгебраическом смысле, причем нулем этого кольца является пустое множество.
- 6. Докажите, что функция  $f(x) = \begin{cases} 1, & x \neq \frac{1}{n}, \\ -x^2, & x = \frac{1}{n} \end{cases}$  интегрируема по Лебегу на [0, 1] и

найдите 
$$(L)\int_{0}^{1} f(x)dx$$
.

#### Вариант 2.

- 1. Доказать, что неотрицательная, аддитивная и непрерывная снизу на кольце функция множества есть мера на этом кольце.
- 2. Доказать, что система В всех конечных подмножеств заданного множества А является кольцом.
- 3. Найдите полную вариацию функции  $y = \sin 2x \cos x$  на отрезке  $[0,\pi]$ .
- 4. Доказать, что система всех отрезков (с добавлением пустого множества) на числовой прямой не является полукольцом..
- 5. Построить систему множеств, которая замкнута относительно операций пересечения и объединения, но не является даже полукольцом.

6. Докажите, что функция 
$$f(x) = \begin{cases} x^2, & x \in I \cap [1;2], \\ 2x, & x \in I \cap [0;1], \end{cases}$$
 интегрируема по Лебегу на  $\sin x, & x \in Q$  [0, 2] и найдите  $(L) \int_0^2 f(x) dx$ .

- 1. Структуры и свойства минимальных классов, порожденных полукольцом.
- 2. Произведение систем множеств. Кольцо,  $\sigma$  кольцо в произведении множеств.
- 3. Нижний и верхний пределы последовательности множеств. Предел последовательности множеств и его свойства.
- 4. Борелевская  $\sigma$  алгебра множеств.
- 5. Определения конечно аддитивной функции множества и ее полной вариации.
- 6. Свойства аддитивной функции множества.
- 7. Свойства полной вариации а.ф.м..
- 8. Определения верхней (= положительной) и нижней (= отрицательной) вариации аддитивной функции множества (а.ф.м.). Теорема Жордана о разложении ограниченной а.ф.м..
- 9. Введение понятия нуль-множества и его использование в анализе.
- 10. Свойства положительной а.ф.м..
- 11. Определение счетно-аддитивной функции множества (=меры = заряда). Пространства с мерой .
- 12. Свойства о- а.ф.м..
- 13. Свойства полной вариации, верхней и нижней вариации для конечной меры.
- 14. Непрерывность конечной положительной меры.
- 15. Теорема Хана о разложении вещественной меры.
- 16. Понятия абсолютной непрерывности, сингулярности а.ф.м. относительно другой а.ф.м. и соответствующие утверждения.
- 17. Теорема Лебега о разложении σ- а.ф.м..
- 18. Определение внешней меры и теорема Каратеодори.
- 19. Лебеговский метод продолжения меры.
- 20. Терема Хана о продолжении.
- 21. Теорема Александрова о продолжении регулярной меры.
- 22. Мера Бореля.
- 23. Определение функции ограниченной вариации и простейшие свойства полной вариации.
- 24. Свойства функции ограниченной вариации
- 25. Неопределенная полная вариация функции и ее свойства.
- 26. Критерий непрерывности и односторонней непрерывности неопределенной полной вариации.
- 27. Критерий функции ограниченной вариации.
- 28. Неопределенные положительная и отрицательная вариации и их свойства.
- 29. Определение функции скачков и их свойства.

- 30. Дифференциальные свойства функции ограниченной вариации.
- 31. Свойства производной неопределенной полной вариации.
- 32. Абсолютно непрерывные функции и их полные вариации.
- 33. Критерий абсолютной непрерывности функции (= теорема Лебега).
- 34. Разложение функции ограниченной вариации на сумму трех компонент.
- 35.Полнота пространства функций ограниченной вариации.
- 36.Сходимость в пространстве функций ограниченной вариации.

#### Вопросы к экзамену по дисциплине

- 1. Основные системы множеств. Минимальные классы множеств, содержащие данную систему множеству.
- 2. Структуры и свойства минимальных классов, порожденных полукольцом.
- 3. Произведение систем множеств. Кольцо,  $\sigma$  кольцо в произведении множеств.
- 4. Нижний и верхний пределы последовательности множеств. Предел последовательности множеств и его свойства.
- 5. Борелевская  $\sigma$  алгебра множеств.
- 6. Определения конечно аддитивной функции множества и ее полной вариации.
- 7. Свойства аддитивной функции множества.
- 8. Свойства полной вариации а.ф.м..
- 9. Определения верхней (= положительной) и нижней (= отрицательной) вариации аддитивной функции множества (а.ф.м.). Теорема Жордана о разложении ограниченной а.ф.м..
- 10. Введение понятия нуль-множества и его использование в анализе.
- 11. Свойства положительной а.ф.м..
- 12. Определение счетно-аддитивной функции множества (=меры = заряда). Пространства с мерой .
- 13. Свойства σ- а.ф.м..
- 14. Свойства полной вариации, верхней и нижней вариации для конечной меры.
- 15. Непрерывность конечной положительной меры.
- 16. Теорема Хана о разложении вещественной меры.
- 17. Понятия абсолютной непрерывности, сингулярности а.ф.м. относительно другой а.ф.м. и соответствующие утверждения.
- 18. Теорема Лебега о разложении σ- а.ф.м..
- 19. Определение внешней меры и теорема Каратеодори.
- 20. Лебеговский метод продолжения меры.
- 21. Терема Хана о продолжении.
- 22. Теорема Александрова о продолжении регулярной меры.
- 23. Мера Бореля.
- 24. Определение функции ограниченной вариации и простейшие свойства полной вариации.
- 25. Свойства функции ограниченной вариации
- 26. Неопределенная полная вариация функции и ее свойства.
- 27. Критерий непрерывности и односторонней непрерывности неопределенной полной вариации.
- 28. Критерий функции ограниченной вариации.
- 29. Неопределенные положительная и отрицательная вариации и их свойства.

- 30. Определение функции скачков и их свойства.
- 31. Дифференциальные свойства функции ограниченной вариации.
- 32. Свойства производной неопределенной полной вариации.
- 33. Абсолютно непрерывные функции и их полные вариации.
- 34. Критерий абсолютной непрерывности функции (= теорема Лебега).
- 35. Разложение функции ограниченной вариации на сумму трех компонент.
- 36.Полнота пространства функций ограниченной вариации.
- 37. Сходимость в пространстве функций ограниченной вариации.
- 38. Условия сходимости последовательности функций ограниченной вариации к функции ограниченной вариации.
- 39. Условия поточечной сходимости последовательности функций ограниченной вариации к функции ограниченной вариации.
- 40. Принцип выбора Э. Хелли.
- 41. Меры Бореля-Стилтьеса и Лебега- Стилтьеса.
- 42. Характеристика борелевских мер.

# 7.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля - 50% и промежуточного контроля - 50%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий 10 баллов,
- участие на практических занятиях 20 баллов,
- коллоквиум 30 баллов,
- выполнение аудиторных контрольных работ 40 баллов.

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- устный опрос (экзамен) - 100 баллов.

# 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

#### Основная литература:

#### Основная

- 1) Канторович Л.В. Функциональный анализ / Канторович, Леонид Витальевич. 2-е изд., перераб. М.: Наука, 1977. 741 с.: ил.; 22 см. Список лит.: с.719-730. Указ. предм.: и обозначений: с. 731-741. 3-20.
- 2) Рамазанов А. К. Лекции по теории меры и интеграла: учеб. пособие / Рамазанов А. К., Р. К. Рагимханов; Минобрнауки России, Дагест. гос. ун-т. Махачкала: Изд-во ДГУ, 2016. 279,[2] с. 389-50.
- 3) Магомедов Г.А. Основы теории меры : учебное пособие / Магомедов Г.А., Р. К. Рагимханов, М. М. Сиражудинов. Махачкала : ИПЦ ДГУ, 1997. 149 с. 10-00.

- 4) Рамазанов А.К. Функциональный анализ : учеб. пособие для вузов. Ч.1 / Рамазанов А.К., Р. К. Рагимханов ; Минобрнауки России, Дагест. гос. ун-т. Махачкала : Изд-во ДГУ, 2013. 318,[1] с. 222-00.
- 5) Данилин А.Р. Функциональный анализ для магистрантов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Данилин А.Р.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 192 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66614.html.— ЭБС «IPRbooks» (25.05.2018)
- 6) Дороговцев А.Я. Элементы общей теории меры и интеграла: учебник / Дороговцев А.Я. Киев: Выща шк. Головное изд-во, 1989. 152 с. 2 ил. Библиогр.: 16 назв. ISBN 5-11-001190-7.

#### Дополнительная

- 7) Фёдоров В.М. Курс функционального анализа: учебник / Фёдоров В. М. СПб. [и др.]: Лань, 2005. 351 с.; 20 см. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 351. ISBN 5-8114-0589-8: 187-66.
- 8) Кириллов А. А. Теоремы и задачи функционального анализа: [учебное пособие для вузов] / Кириллов А.А., А. Д. Гвишиани. М.: Наука, 1979. 384 с.: ил. Библиогр.: с. 369-372. Предм. указ.: с. 373-377. 1-10.
- 9) Глазырина П.Ю. Функциональный анализ. Типовые задачи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Глазырина П.Ю., Дейкалова М.В., Коркина Л.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 216 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66213.html.— ЭБС «IPRbooks» (25.05.2018)

# 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

№	Название	Электронный адрес	Содержание
1.	Math.ru	www.math.ru	Сайт посвящён математике (и математикам. Этот сайт —
			для школьников, студентов, учителей и для всех, кто
			интересуется математикой. Тех, кого интересует зона
			роста современной науки математика.
2.	Exponenta.ru	www.exponenta.ru	Студентам:
			- запустить установленный у Вас математический пакет
			выбрать в списке примеров, решенных в среде этого пакета
			подходящий и решить свою задачу по аналогии;
			Преподавателям:
			- использовать математические пакеты для поддержки
			курса лекций.
			Всем заинтересованным пользователям:
			1. – можно ознакомиться с примерами применения
			математических пакетов в образовательном процессе.
			2. – найти демо-версии популярных математических

			пакетов, электронные книги и свободно распространяемые программы.
3.	Математика	www.mathematics. ru	учебный материал по различным разделам математики — алгебра, планиметрия, стереометрия, функции, графики и другие.
4.	Российское образование.	www.edu.ru	федеральный образовательный портал: учреждения, программы, стандарты, ВУЗы, тесты ЕГЭ.
5.	Электронные каталоги Научной библиотеки ДГУ	http://elib.dgu.ru, http://edu.icc.dgu.r u	
6.	Общероссийский математический портал (Math-Net. <b>Ru</b> )	www.mathnet.ru	Портал, предоставляет различные возможности в поиске информации о математической жизни в России Портал содержит разделы: журналы, видеотека, библиотека, персоналии, организации, конференции.

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Дисциплина «Теория меры и интегралов» является основной частью, изучаемых будущими студентами. Специфика дисциплинѕ состоит в том, что рассмотрение теоретических вопросов здесь тесно связано с решением практических задач.

На лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) глубокое осмысливание ряда понятий и положений, введенных в теоретическом курсе;
- 2) раскрытие прикладного значения теоретических сведений;
- 3) развитие творческого подхода к решению практических и некоторых теоретических вопросов;
- 4) закрепление полученных знаний путем многократного практического использования;
- 5) приобретение прочных навыков типовых расчетов;
- 6) расширение кругозора, приобретение полезных сведений, касающихся технических данных реальных объектов и конкретных условий их эксплуатации.

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, занятия преследуют и важные цели воспитательного характера, а именно:

- а) воспитание настойчивости в достижении конечной цели;
- б) воспитание дисциплины ума, аккуратности, добросовестного отношения к работе;
- в) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их.

Учебная программа дисциплине *теория меры и интегралов* распределена по темам и по часам на лекции, практические и лабораторные занятия; предусмотрена также самостоятельная учебная работа студентов. По каждой теме преподаватель указывает студентам необходимую литературу (учебники, учебные пособия, сборники задач и упражнений), а также соответствующие темам параграфы и номера упражнений и задач.

Самостоятельная работа студентов складывается из работы над лекциями, с учебниками, решения рекомендуемых задач, подготовки к защите лабораторных работ, а также из подготовки к контрольным работам, коллоквиумам и сдаче зачетов и экзаменов.

При работе с лекциями и учебниками особое внимание следует уделить изучению основных понятий и определений по данному разделу, а также особенностям примененных методов и технологий доказательства теорем. Решение достаточного количества задач по данной теме поможет творческому овладению методами доказательства математических утверждений.

После изучения каждой темы рекомендуется самостоятельно воспроизвести основные определения, формулировки и доказательства теорем. Для самопроверки рекомендуется также использовать контрольные вопросы, приводимые в учебниках после каждой темы.

Основная цель практических занятий – подготовка студентов к самостоятельной работе над теоретическим материалом и к решению задач и упражнений.

#### Методические рекомендации

Для подготовки к практическим занятиям нужно изучить следующие литературные источники:

- 1) Колмогоров А., Фомин С.В. Элементы теории функций и функционального анализа. М.: Наука, 1976.
- 2) Федоров В.М. Теория функций и функционального анализа ч.1, М.: изд. МГУ, 2000.
- 3) Рагимханов Р.К., Сиражудинов М.М. Функции с ограниченной вариацией. Интеграл Стилтьеса и его приложения. Мах-ла: ИПЦ ДГУ, 2008.
- 4) Рагимханов Р.К., Рамазанов А.-Р.К., Рагимханов В.Р. Аддитивные функции множества и смежные вопросы. Учебное пособие Махачкала: Изд. ДГУ, 2012.

Решать задачи и упражнения из учебных пособий

- 1) Кириллов А.А., Гвишиани А.Д. Теоремы и задачи функционального анализа. М.: Наука, 1988.
- 2) Ульянов П.Л., Бахвалов А.Н., Дьяченко М.И., Казарян К.С., Сифуэнтес П. Действительный анализ в задачах. М., 2005.
- 3) Треногин В.А., Писаревский Б.М., Соболева «Задачи и упражнения по функциональному анализу» Наука 2002

Для проверки остаточных знаний использовать тесты и вопросами для самопроверки Для подготовки к экзамену: повторить лекционный материал, проанализировать список рекомендованной литературы, решить самостоятельно задачи и примеры из учебного пособия: Кириллов А.А., Гвишиани А.Д. Теоремы и задачи функционального анализа. М.: Наука, 1988.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

При осуществлении образовательного процесса по предмету рекомендуются компьютерные технологии, основанные на операционных системах Windows, Ubuntu, Linux, прикладные программы Mathcad, Matlab, Mathematica, а также сайты образовательных учреждений и журналов, информационно-справочные системы, электронные учебники.

При проведении занятий рекомендуется использовать компьютеры, мультимедийные проекторы, интерактивные экраны.

# 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Университет обладает достаточной базой аудиторий для проведения всех видов занятий, предусмотренных образовательной программой дисциплины математический анализ. Кроме того, на факультете 4 компьютерных класса и 4 учебных класса, оснащенных компьютерами с соответствующим программным обеспечением и мультимедиа-проекторами.

В университете имеется необходимый комплект лицензионного программного обеспечения.