# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет математики и компьютерных наук

## Рабочая программа дисциплины

## Вопросы кодирования компактных множеств

Кафедра <u>математического анализа</u> факультета <u>математики и компьютерных наук</u>

Образовательная программа магистратуры <u>01.04.01 Математика</u>

Направленность (профиль) подготовки Дифференциальные уравнения

> Форма обучения <u>очная</u>

Статус дисциплины: <u>часть ОПОП</u>, формируемая участниками образовательных отношений; дисциплина по выбору

Махачкала, 2022

Рабочая программа дисциплины *Вопросы кодирования компактных множеств* составлена в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки *01.04.01 Математика* от 10.01. 2018 г. № 12.

Разработчики<u>: кафедра математического анализа,</u> Рамазанов А.-Р.К., д.ф.-м.н., профессор

Рабочая программа дисциплины одобрена:
на заседании кафедры математического анализа от 22 марта 2022 г., протокол № 7.
Зав. кафедрой Рамазанов АР.К.
на заседании методического совета факультета математики и компьютерных наук от 23 марта 2022 г., протокол $N$ 4.
Председатель Ризаев М.К.
Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением « <u>31</u> » <u>Q3</u> 2022 г.
Начальник УМУ Ласангаджиева А.Г.

Дисциплина Вопросы кодирования компактных множеств входит в часть ОПОП, формируемую участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору), образовательной программы магистратуры по направлению 01.04.01 Математика.

Дисциплина реализуется на факультете математики и компьютерных наук кафедрой математического анализа.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных со свойствами компактных множеств в метрических пространствах и возможностью кодирования важнейших функциональных пространств.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника:  $oбщепрофессиональных - O\Pi K-1;$   $npoфессиональных - \Pi K-1, \Pi K-2.$ 

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

*знать:* различные методы оценки энтропии и емкости компактных классов функций в различных метриках.

уметь: применять методы оценки сложности задачи табулирования к конкретным классам функций в заданных метрических пространствах.

*владеть:* понятиями  $\mathcal{E}$  -энтропии и  $\mathcal{E}$  -емкости метрического пространства, компактности топологических и метрических пространств, критериями компактности подмножеств метрических пространств.

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

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение контроля успеваемости в форме *контрольной работы и коллоквиума* и промежуточного контроля в форме *экзамена*.

Объем дисциплины 4 зачетные единицы, в том числе в академических часах по видам учебных занятий:

Семе	Учебные занятия на очном отделении								Форма
стр		T	промежуто						
	Всего	Контак	СРС, в том	чной аттестации					
		Всего							
	Лекции Лабор Практич КСР аторн еские ые занятия	КСР	Консул ьтации	- экзаме н					
				занят ия	Зиплтпл				
3	144	68	34	-	34	-	-	76	экзамен

#### 1. Цели освоения дисциплины

- Освоение основных принципов передачи и обработки информации, сжатия и воспроизведения численной информации.
- Овладение основными методами оценки степени трудности задачи табулирования основных функциональных пространств.
  - Творческое овладение методами кодирования бесконечных множеств.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Дисциплина Вопросы кодирования компактных множеств входит в часть ОПОП, формируемую участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору), образовательной программы магистратуры по направлению 01.04.01 Математика. Знания по данному курсу необходимы при работе над диссертацией и в дальнейшей научно-исследовательской работе по выбранному направлению.

Изучение дисциплины *Вопросы кодирования компактных множеств* предполагает хорошее знание основных разделов математического анализа, функционального анализа, комплексного анализа, теории меры, линейной алгебры.

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

Код и	Код и наименование	Планируемые результаты	Процедура
наименование	индикатора	обучения	освоения
компетенции из	достижения		
ΦΓΟС ΒΟ	компетенций		
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Обладает	Знает: теоретические	Устный опрос,
формулировать и	базовыми знаниями,	основы базовых	контрольные
решать актуальные	полученными	математических	работы
и значимые	в области	дисциплин	
проблемы	математических и	(математического	
математики	естественных наук.	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), а также	
		теоретической механики,	
		физики.	
		Умеет: решать задачи,	
		связанные с	
		исследованием свойств	
		функций и их	
		производных, с	
		интегрированием, с	
		изучением	
		функциональных рядов, с	
		дифференциальными	
		уравнениями, с	
		численным решением	
		дифференциальных	
		уравнений, с	
		алгебраическими	

		1
ОПК-1.2.Умеет использовать базовые знания в области математики в профессиональной деятельности.	уравнениями и их системами. Владеет: базовыми методами современного математического анализа по исследованию математических и естественнонаучных задач. Знает: способы использования знаний в различных областях математики при решении конкретных задач в области математики и естественных наук. Умеет: применять различные методы современного математического анализа по исследованию математических и естественнонаучных задач.	Устный опрос, контрольные работы
	задач. <i>Владеет:</i> навыками	
	применения методов современного	
	математического анализа	
	при решении конкретных задач в области	
	математики и естественных наук.	
ОПИ 1 2 Изга	·	Vomera
ОПК-1.3. Имеет навыки выбора	Знает: различные методы современного	Устный опрос, контрольные
методов решения	математического анализа	работы
задач	по исследованию	F
профессиональной	математических и	
деятельности на	естественнонаучных	
основе	задач.	
теоретических	Умеет: корректно	
знаний.	выбрать методы решения конкретной задачи в	
	области математики и	
	естественных наук.	
	Владеет: навыками	
	выбора	
	методов решения задач	
	современного	
	математического	
	анализа.	

	TT 1 1 0 5		**
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Обладает	Знает: основы	Изучение тем
понимать и	базовыми	математического анализа	последовательно
применять в	знаниями,	и различные приложения	по модулям с
научно-	полученными в	дифференциального и	последующим
исследовательской	области	интегрального	проведением
и прикладной	математических и	исчисления в	коллоквиумов.
деятельности	(или) естественных	математических и	
современный	наук,	естественных науках;	
математический	программирования и	современные языки	
аппарат, основные	информационных	программирования и	
законы	технологий.	современные	
естествознания,		информационные	
современные языки		технологии.	
программирования		Умеет: применять	
и программное		дифференциальное и	
обеспечение,		интегральное исчисления	
операционные		для решения различных	
системы и сетевые		задач математических и	
технологии.		естественных наук;	
		составлять программы на	
		современных языках программирования.	
		программирования. Владеет: базовыми	
		методами	
		дифференциального и	
		интегрального	
		исчислений; навыками	
		программирования на	
		современных языках.	
	ПК-1.2. Умеет	Знает: области	Изучение тем
	находить,	применения	последовательно
	формулировать и	дифференциального и	по модулям с
	решать стандартные	интегрального	последующим
	задачи в собственной	исчисления; различные	проведением
	научно-	языки	коллоквиумов.
	исследовательской	программирования.	
	деятельности в	Умеет: решать задачи,	
	математике и	связанные: с	
	информатике.	исследованием свойств	
		функций и их	
		производных, с	
		изучением	
		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.и другим	
		естественным наукам.	
	HIC 1 2 H	2	TI
	ПК-1.3. Имеет	Знает: методы	Изучение тем
	практический опыт	исследования функций с	последовательно
	научно-	помощью производных,	по модулям с
	исследовательской	вычисления интегралов;	последующим
	деятельности в	методы исследования	проведением
	математике и	сходимости рядов;	коллоквиумов.
	информатике.	численные методы	
		анализа; современные	
		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	
HI. 2 C	HICO 1 D	исчислений.	37
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает	Знает: основы	Устный опрос,
владеть навыками	принципы построения	использования	контрольные
участия в научных	научной работы,	информационных	работы
дискуссиях,	методы сбора и	технологий в науке;	
выступления с	анализа полученного	основные направления	
сообщениями и	материала, формы	использования	
докладами,	подготовки научных	информационных	
устного,	публикаций,	технологий в научных	
письменного и	рефератов и	исследованиях.	
виртуального	библиографий по	Умеет: применять	
(размещение в	тематике проводимых	современные методы и	
информационных	исследований.	средства	
сетях) характера;		автоматизированного	
представления		анализа и	
материалов		систематизации научных	
		данных; использовать	

6	T		
собственных		современные	
исследований;		информационные	
проводить		технологии для	
корректуру,		подготовки	
редактирование,		традиционных и	
реферирование		электронных научных	
работ.		публикаций.	
		Владеет: навыками	
		использования	
		информационных	
		технологий в	
		организации и	
		проведении научного	
		исследования; навыками	
		применения	
		информационных	
		технологий обработки и	
		представления	
		информации;	
		навыками автоматизации	
		· ·	
		подготовки документов в	
		различных текстовых и	
		графических редакторах.	
	ПК-2.2. Умеет	2ugami oayanyya Mamayy	Устный опрос,
		Знает: основные методы	
	представлять научные	критического анализа и	контрольные
	результаты,	оценки современных	работы
	составлять научные	научных достижений;	
	документы и отчеты.	методику представления	
		результатов научной	
		деятельности в устной и	
		письменной форме.	
		Умеет: критически	
		анализировать	
		современные научные	
		достижения в области	
		математического	
		анализа.	
		Владеет: навыками	
		анализа и оценки	
		современных научных	
		достижений в области	
		математического	
		анализа; навыками	
		перевода научных	
		текстов и современными	
		технологиями научной	
		коммуникации на	
		русском и иностранном	
		языках.	
	ПК-2.3. Имеет	Знает: основные методы	Устный опрос,
	практический	критического анализа и	контрольные
	опыт выступлений и	оценки современных	работы
	т оныт выступпении и	I OHERKA CORDEMERRAS	

научной аргументации в профессиональной деятельности, использования сети Интернет, аннотирования, реферирования, библиографического разыскания и описания, опыт работы с научными источниками.

научных достижений; основные методы работы по информационным технологиям. Умеет: публично представлять результаты научноисследовательской работы; применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных; использовать современные информационные технологии для подготовки научных публикаций; практически использовать образовательные ресурсы Интернет в научноисследовательской работе. Владеет: современными технологиями научной коммуникации; навыками представления научных отчетов и докладов с аргументированным анализом в области математического анализа; навыками использования современных баз данных; навыками применения мультимедийных технологий обработки и представления информации; навыками автоматизации подготовки документов в различных текстовых и графических редакторах.

#### 4.Объем, структура и содержание дисциплины

- 4.1. Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часа.
- 4.2. Структура дисциплины

Названия разделов и тем дисциплины	местра		Аудиторные занятия, в том числе			ия, в	. работа	Формы текущего контроля успеваемости (по
	Семестр	Неделя семестра	лекции	практ. занятия	лабор. работы	Контр. сам. раб.	Самостоят. работа	неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
Модуль 1. Энтропия	и емко	ость м	етрич	еских пр	остран	іств		
1. Понятия энтропии и			4	4			4	
емкости. Свойства.								
2. Оценка энтропии			4	4			4	
подмножеств								
евклидова								
пространства.								
3. Оценка энтропии			4	4			4	
класса аналитических								
на отрезке функций.								
Всего по модулю 1	3		12	12			12	коллоквиум
Модуль 2. Локально ко	 мпакп	 пные к	лассы	функций	i i			
1.Критерии			4	4			8	
компактности								
метрических								
пространств.								
2. Локально			6	6			8	
компактные классы								
непрерывных функций.								
Всего по модулю 2	3		10	10			16	коллоквиум
	Модуль 3. Оценка энтропии классов Гельдера в различных метриках							
1. Оценки энтропии в			6	6			6	
равномерной метрике.								
2. Оценка энтропии в			6	6			6	
интегральных и								
вариационных								
метриках.								
Всего по модулю 3	3		12	12			12	коллоквиум
Модуль 4. Промежуточная аттестация								
Экзамен	3							36
ИТОГО за семестр 3			34	34			40	36

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

## 4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине

**Модуль 1.** Энтропия и емкость метрических пространств Тема 1. Понятия энтропии и емкости. Свойства.

Энтропия дискретных множеств. Компактные метрические пространства. Определения  $\mathcal E$  -энтропии и  $\mathcal E$  -емкости метрических пространств. Сравнение энтропии и емкости между собой.

Тема 2. Оценка энтропии подмножеств евклидова пространства.

Оценки энтропии сверху и снизу декартова произведения компактных метрических пространств через энтропию сомножителей. Оценка энтропии ограниченных областей евклидова пространства.

Тема 3. Оценка энтропии класса аналитических на отрезке функций.

Некоторые свойства вещественных аналитических на отрезке функций. Оценка энтропии компактных классов аналитических на отрезке функций.

#### Модуль 2. Локально компактные классы функций

Тема 1. Критерии компактности метрических пространств.

Критерии Ф. Рисса и Колмогорова компактности подмножеств пространств Лебега.

Аналог критерия Ф. Рисса компактности подмножеств пространства функций с обобщенной вариацией Орлича.

Тема 2. Локально компактные классы непрерывных функций.

Характеризация энтропии класса функций, удовлетворяющих условию Липшица.

Классы Гельдера. Двусторонние оценки модуля непрерывности через выпуклый модуль непрерывности.

#### Модуль 3. Оценка энтропии классов Гельдера в различных метриках

Тема 1. Оценки энтропии в равномерной метрике.

Оценка энтропии класса Липшица с фиксированной константой.

Оценки энтропии классов Гельдера с выпуклым модулем непрерывности.

Тема 2. Оценка энтропии в интегральных и вариационных метриках.

Оценка энтропии компактных подмножеств в интегральных метриках.

Оценка энтропии в вариационных метриках.

## 4.3.2. Содержание практических занятий по дисциплине

#### Модуль 1. Энтропия и емкость метрических пространств

Тема 1. Понятия энтропии и емкости. Свойства.

Вопросы к теме:

- 1. Энтропия конечных множеств.
- 2. Критерии компактности метрических пространств.
- 3. Абсолютная и относительная энтропии.

Тема 2. Оценка энтропии подмножеств евклидова пространства.Вопросы к теме:

- 1. Евклидовы пространства  $\mathbb{R}^n$ .
- 2. Компактные множества в  $\mathbb{R}^n$ .
- 3. Оценки энтропии различных плоских областей.

Тема 3. Оценка энтропии класса аналитических на отрезке функций.

Вопросы к теме:

- 1. Бесконечно дифференцируемые и аналитические функции.
- 2. Ряды Тейлора (некоторые свойства).
- 3. Оценка энтропии компактных классов аналитических функций.

#### Модуль 2. Локально компактные классы функций

Тема 1. Критерии компактности метрических пространств.

Вопросы к теме:

- 1. Критерии Ф. Рисса и Колмогорова компактности подмножеств пространств Лебега.
- 2. Аналог критерия Ф. Рисса компактности подмножеств пространства функций с обобщенной вариацией Орлича.
- Тема 2. Локально компактные классы непрерывных функций.

Вопросы к теме:

- 1. Характеризация энтропии класса функций, удовлетворяющих условию Липшица. Классы Гельдера.
- 2. Двусторонние оценки модуля непрерывности через выпуклый модуль непрерывности.

## Модуль 3. Оценка энтропии классов Гельдера в различных метриках

Тема 1. Оценки энтропии в равномерной метрике.

Вопросы к теме:

- 1. Оценка энтропии класса Липшица с фиксированной константой.
- 2. Оценки энтропии классов Гельдера с выпуклым модулем непрерывности.

Тема 2. Оценка энтропии в интегральных и вариационных метриках.

Вопросы к теме:

- 1. Оценка энтропии компактных подмножеств в интегральных метриках.
- 2. Оценка энтропии в вариационных метриках.

#### 5. Образовательные технологии

В основе преподавания дисциплины Вопросы кодирования компактных множеств лежит лекционно-семинарская 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

Учебно-методические пособия для самостоятельной работы

- 1 . Рамазанов А.-Р.К., Магомедова В.Г. Элементы кодирования компактных множеств. Махачкала: Изд. ДГУ, 2012.
- 2. Рамазанов А.-Р. К. Классы функций (Избранные задачи с краткими решениями).

Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2000.

Задания для самостоятельной работы

Задание 1. Перечень вопросов для самостоятельной работы

- 1. Евклидово пространство.
- 2. Полиномы Чебышева.
- 3. Экстремальные свойства полиномов Чебышева.
- 4. Свойства аналитических на отрезке функций.
- 5. Характеристическое свойство элемента класса Липшица.
- 6. Общие критерии компактности метрических пространств.
- 7. Интегральный модуль непрерывности.
- 8. Критерии компактности пространств Лебега.
- 9. Модули непрерывности относительно вариаций Винера и Орлича.
- 10. Компактность в вариационных пространствах Орлича.

Задание 2. Рефераты и доклады по темам для самостоятельной работы

Разделы и темы для самостоятельного изучения	Виды и содержание самостоятельной работы
Модуль 1. Энтропия и емкост	ь метрических пространств
1. Понятия энтропии и емкости. Свойства.	Доклад на тему: «Критерии компактности
	метрических пространств»
2. Оценка энтропии подмножеств евклидова	Решение задач
пространства.	
3. Оценка энтропии класса аналитических на	Доклад на тему: «Аналитические на отрезке
отрезке функций.	функции. Основные свойства»
Модуль 2. Локально комп	актные классы функций
1. Критерии компактности метрических	Доклад на тему: «Общие критерии
пространств.	компактности».
2. Локально компактные классы непрерывных	Доклад на тему: «Оценки модулей
функций.	непрерывности»
Модуль 3. Оценка энтропии классо	ов Гельдера в различных метриках
1. Оценка энтропии в равномерной метрике.	Доклад на тему: «Интегральный модуль
	непрерывности»
2. Оценка энтропии в интегральной и	Доклад на тему: «Модули непрерывности
вариационных метриках.	относительно вариаций Винера и Орлича»

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

#### 7.1. Типовые контрольные задания

Примерные контрольные вопросы к коллоквиуму

- 1. Свойства энтропии и емкости.
- 2. Энтропии подмножеств евклидова пространства.
- 3. Оценка энтропии класса аналитических на отрезке функций.
- 4. Оценка энтропии класса Липшица с заданной константой.
- 5. Оценки энтропии классов Гельдера.
- 6. Оценка энтропии в интегральных метриках.
- 7. Оценка энтропии в вариационных метриках.
- 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.

Критерии оценки по коллоквиуму

По данному модулю студенту выставляются:

- 1) 10 баллов, если он знает основные понятия, определения, формулировки основных утверждений из данного раздела и умеет их иллюстрировать на различных примерах;
- 2) 20 баллов, если он знает основные понятия, определения, формулировки основных утверждений из данного раздела и умеет доказывать различные из них;
- 3) 30 баллов, если он *знает* основные понятия, определения, формулировки основных утверждений из данного раздела и *умеет* доказывать их.

Эти баллы учитываются при выводе общего результата как интегральной оценки, складывающейся из текущего контроля и промежуточного контроля.

Критерии оценки по контрольной работе

Если студент владеет по данному модулю навыками решения типичных задач, то по этому модулю ему выставляются:

- 1) 30 баллов;
- 2) 20 баллов в случае наличия неточностей;
- 3) 10 баллов в случае наличия некоторых допустимых ошибок.

Эти баллы учитываются при выводе общего результата как интегральной оценки, складывающейся из текущего контроля и промежуточного контроля.

Критерии оценки по тестированию

Если студент умеет давать анализ теста по данному модулю, то по этому модулю ему выставляются: 10 баллов за удовлетворительный анализ, 20 баллов за достаточно полный анализ, 30 баллов за глубокий анализ, которые учитываются при выводе общего результата как интегральной оценки, складывающейся из текущего контроля и промежуточного контроля.

Критерии оценки на экзаменах

Экзамены проводятся в соответствии с положением о курсовых экзаменах, как правило, по заранее подготовленным и утвержденным экзаменационным билетам. В билет рекомендуется включать не менее двух вопросов учебной программы курса, а также при необходимости можно включить задачи и примеры. Результаты курсового экзамена оцениваются по 100-балльной системе ориентировочно по следующим критериям:

- 1) оценка «отлично», если у студента от 86 до 100 баллов с учетом степени усвоения, *высокий уровень* знаний по программе курсового экзамена, отвечает четко и логически обоснованно;
- 2) оценка «хорошо», если у студента от 66 до 85 баллов с учетом степени усвоения, *достаточно высокий уровень* знаний по программе курсового экзамена, отвечает в основном четко и логически обоснованно, но допускает отдельные неточности.
- 3) оценка «удовлетворительно», если у студента от 51 до 65 баллов с учетом степени усвоения, *достаточный уровень* знаний по программе курсового экзамена, отвечает в основном правильно и в логической последовательности, но допускает отдельные неточности;
- 4) оценка «неудовлетворительно», если у студента от 0 до 50 баллов с учетом степени усвоения, недостаточный уровень знаний по программе курсового экзамена, имеются существенные пробелы в усвоении важных математических понятий программы курса, допускает ошибки в формулировках и доказательствах базовых теорем из программы курса.

#### 8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### а) адрес сайта курса

http://cathedra.dgu.ru/OfTheDepartment.aspx?id=5

#### б) основная литература:

1. Колмогоров А. Н., Фомин С. В. Элементы теории функций и функционального анализа - Москва: Физматлит, 2012

Колмогоров, А.Н. Элементы теории функций и функционального анализа / А.Н. Колмогоров, С.В. Фомин. - 7-е изд. - Москва : Физматлит, 2012. - 573 с. - (Классический университетский учебник). - ISBN 978-5-9221-0266-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82563 ().

- 2. Витушкин А. Г. Оценка сложности задачи табулирования Москва: Государственное издательство физико-математической литературы, 1959 Витушкин, А.Г. Оценка сложности задачи табулирования / А.Г. Витушкин ; ред. М.Я. Антоновского, М.М. Горячой. Москва : Государственное издательство физико-математической литературы, 1959. 226 с. (Современные проблемы математики). ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457087">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457087</a> ().
- 3. <u>Бахвалов Н. С. Численные методы : анализ, алгебра, обыкновенные дифференциальные уравнения</u> Москва: Наука, 1975 Бахвалов, Н.С. Численные методы: анализ, алгебра, обыкновенные дифференциальные уравнения / Н.С. Бахвалов ; ред. И.М. Овчинниковой, Е.В. Шикина. Москва : Наука, 1975. 632 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456941">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456941</a> ().

#### в) дополнительная литература:

1. <u>Тиман А. Ф. Теория приближения функций действительного переменного</u> - Москва: Гос. изд-во физико-математической лит., 1960

Тиман, А.Ф. Теория приближения функций действительного переменного / А.Ф. Тиман. - Москва: Гос. изд-во физико-математической лит., 1960. - 624 с. - ISBN 978-5-4458-5451-7; То же [Электронный ресурс]. -

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222399 ().

- 2. <u>Корнейчук Н. П. Экстремальные задачи теории приближения</u> Москва: Наука, 1976 Корнейчук, Н.П. Экстремальные задачи теории приближения / Н.П. Корнейчук ; ред. Б.И. Голубова, Г.Я. Пироговой. Москва : Наука, 1976. 320 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456961">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456961</a> ().
- 3. <u>Лоран П. Ж. Аппроксимация и оптимизация</u> Москва: Мир, 1975 Лоран, П.Ж. Аппроксимация и оптимизация / П.Ж. Лоран ; под ред. Г.Ш. Рубинштейн, Н.Н. Яненко ; пер. с фр. Ю.С. Завьялова, Р.А. Звягиной и др. Москва : Мир, 1975. 495 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457011 ().

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

- 1. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> eLIBRARY Научная электронная библиотека
- 2. <a href="http://window.edu.ru/window/catalog?p\_rubr=2.2.74.12">http://window.edu.ru/window/catalog?p\_rubr=2.2.74.12</a> Единое окно доступа к электронным ресурсам
- 3. <a href="http://springerlink.com/mathematics-and-statistics/">http://springerlink.com/mathematics-and-statistics/</a> платформа ресурсов издательства Springer
- 4. <a href="http://edu.dgu.ru/">http://edu.dgu.ru/</a> Образовательный сервер ДГУ
- 5. Moodle[Электронный ресурс]: система виртуального обучением: [база данных] / Даг. гос. ун-т. Махачкала, г. Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. URL: http://moodle.dgu.ru/().

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

Учебная программа по дисциплине *Вопросы кодирования компактных множеств* распределена по темам и по часам на лекции и практические 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 докладу или реферату, а также из подготовки к контрольным работам, коллоквиумам и сдаче 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.

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

При осуществлении образовательного процесса по *Вопросы кодирования компактных множеств* рекомендуются компьютерные технологии, основанные на операционных системах Windows, Ubuntu, Linux, прикладные программы Mathcad, MatLab, Mathematica, Maple, 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 оснащенных аудиторий для проведения всех видов занятий, предусмотренных образовательной программой дисциплины *Вопросы кодирования компактных множеств*. 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.