#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

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

Факультет математики и компьютерных наук

#### Рабочая программа дисциплины

#### Тригонометрические и ортогональные ряды

Кафедра *математического анализа* 

Образовательная программа <u>01.03.01 Математика</u>

Профиль подготовки Вещественный, комплексный и функциональный анализ

Уровень высшего образования <u>бакалавриат</u>

Форма обучения *очная* 

Статус дисциплины: вариативная (по выбору)

Махачкала, 2018

Рабочая программа дисциплины *Тригонометрические и ортогональные ряды* составлена в 2018 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 *Математика (уровень бакалавриата)* от  $07.08.2014 \, \text{N}_{\text{\tiny 2}} \, 943.$ 

Разработчики: кафедра математического анализа, Хаиров А.Р., к.ф.-м.и., доцент

Рабочая программа дисциплины одобрена:

на заседании кафедры математического анализа от 25 июня 2018 г., Зав. кафедройРамазанов АР.К.	протокол № 10.
на заседании Методической комиссии факультета математики и ком « »	пыотерных наук от
«2018 г., протокол № . ПредседательБейбалаев В.Д.	
Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим у	управлением
« 28» 66 2018 r.	

#### Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина Тригонометрические и ортогональные ряды входит в вариативную (по выбору) часть образовательной программы бакалавриата по направлению 01.03.01 Математика.

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

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных со свойствами ортогональных систем функций и вопросами сходимости рядов по различным ортогональным системам функций.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника:  $oбщепрофессиональных - O\Pi K-1;$   $npoфессиональных - \Pi K-3.$ 

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

*знать*: свойства общих ортогональных систем функций и классических ортогональных многочленов; определения ортогонального ряда, частичных сумм, ряда Фурье; основные свойства коэффициентов Фурье;

*уметь:* применять признаки различных видов сходимости тригонометрических рядов, рядов по системам Хаара, Уолша и других ортогональных рядов;

*владеть:* методами теории рядов Фурье и элементарными методами теории общих ортогональных рядов для применения в математике и в области других естественнонаучных дисциплин.

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

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

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

Семес	Учебные занятия						Форма	
тр	Bce		в том числе					
	го		Контактная работа обучающихся с СРС,					
			пре	еподавателе	eм		включая	
		из них эк						
		Лекц	Текц Лаборатор Практич КСР консульт					
		ии	ии ные еские ации					
		занятия занятия						
8	144	36		36			36+36	экзамен

#### 1. Цели освоения дисциплины

Приобретение знаний и умений по исследованию свойств тригонометрических и ортогональных рядов.

Владение методами теории ортогональных рядов для возможности применения в дальнейшей научно-исследовательской деятельности.

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

Дисциплина Тригонометрические и ортогональные ряды входит в вариативную (по выбору) часть образовательной программы по направлению 01.03.01 Mamemamuka (Б1.В.ДВ.6.2).

К исходным требованиям для изучения дисциплины относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин: математический анализ, комплексный анализ, функциональный анализ.

Дисциплина является основой для последующего изучения других дисциплин и прохождения практик.

Знания по данному курсу необходимы при работе над выпускной квалификационной работой и в дальнейшей научно-исследовательской работе по выбранному направлению.

### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

7.0	**	T
Код	Наименование компетенции из	Планируемые результаты обучения
компетенции из	ΦΓΟС ΒΟ	(показатели достижения заданного
ΦΓΟС ΒΟ		уровня освоения компетенций)
ОПК - 1	Обладать готовностью	Знает основные свойства общих
	использовать фундаментальные	ортогональных рядов,
	знания в области	тригонометрических рядов, рядов
	математического анализа,	Фурье, коэффициентов Фурье, условия
	комплексного и	сходимости ортогональных рядов.
	функционального анализа,	Умеет: исследовать сходимость
	алгебры, аналитической	различных ортогональных рядов;
	геометрии, дифференциальной	анализировать соотношения между
	геометрии и топологии,	различными видами сходимости
	дифференциальных уравнений,	ортогональных рядов.
	дискретной математики и	Владеет основными методами теории
	математической логики, теории	ортогональных рядов.
	вероятностей, математической	
	статистики и случайных	
	процессов, численных методов,	
	теоретической механики в	
	будущей профессиональной	
	деятельности	
ПК-3	Обладать способностью строго	Знает точные определения основных
	доказать утверждение,	понятий, свойства ортогональных
	сформулировать результат,	систем функций и основные теоремы о
	увидеть следствия полученного	сходимости ортогональных рядов.
	результата	Умеет проводить логически точные
		математические рассуждения при
		доказательстве теорем теории
		тригонометрических рядов и теории
		общих ортогональных рядов, строго
		соблюдая при этом причинно-
		следственные связи.
		Владеет разными методами
		доказательства важнейших теорем
		теории ортогональных рядов,
		классическими методами исследования
		сходимости ортогональных рядов
		для выяснения общих закономерностей
		и выявления следствий результата.
	l .	<u>'</u>

## 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	тр	местра	Ауді	иторныє том ч		ия, в	. работа	Формы текущего контроля успеваемости <i>(по</i>
	Семестр	Неделя семестра	лекции	практ. занятия	лабор. работы	Контр. сам. раб.	Самостоят. работа	неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
Модуль 1. Общие орто	огонал	іьные с	систем	ы и ряді	bl .			
Всего по модулю 1	8		12	10			14	коллоквиум
1. Системы			4	2			4	
независимых функций								
2. Общие			4	4			6	
ортогональные ряды								
3. Виды сходимости			4	4			4	
Модуль 2. Тригономет	ричес	кие ряс	ы					
Всего по модулю 2	8		14	16			6	коллоквиум
1. Тригонометрическая			4	2			2	
система функций								
2. Тригонометрические			4	4			2	
ряды Фурье								
3. Свойства			2	2			2	
коэффициентов Фурье								
4.Средние Фейера			2	4				
5.Средние Валле-			2	4				
Пуссена								
Модуль 3. Классически	e opm	огонал			1			T
Всего по модулю 3			10	10			16	коллоквиум
1.Ряды по			6	6			8	
классическим								
ортогональным								
многочленам								
2. Понятие о рядах по			4	4			8	
системам Хаара,								
Уолша, Радемахера			<u> </u>					
Модуль 4. Промежуточная аттестация								
Экзамен	8		2.5	2.5			2.5	36
ИТОГО за семестр	8		36	36			36	36

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

#### 4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине

## Модуль 1. Общие ортогональные системы и ряды

Тема 1. Системы независимых функций

Примеры систем независимых функций. Ортогонализация.

Полнота. Замкнутость. Базисность.

Тема 2. Общие ортогональные ряды

Ортогональные и биортогональные ряды.

Общие ряды Фурье. Коэффициенты Фурье.

Тема 3. Виды сходимости

Сходимость в среднем. Сходимость почти всюду.

Равномерная сходимость. Абсолютная сходимость.

#### Модуль 2. Тригонометрические ряды

Тема 1. Тригонометрическая система функций

Основные свойства тригонометрической системы.

Тема 2. Тригонометрические ряды Фурье

Свойства частичных сумм Фурье.

Интеграл Дирихле. Принцип локализации Римана.

Достаточные условия сходимости тригонометрических рядов Фурье.

Тема 3. Свойства коэффициентов Фурье

Связи поведения коэффициентов Фурье с видом сходимости

Ряда Фурье. Оценки коэффициентов Фурье для функций из некоторых классов.

Тема 4. Средние Фейера

Основные свойства средних Фейера.

Оценка скорости их сходимости.

Тема 5. Средние Валле-Пуссена

Основные свойства средних Валле-Пуссена.

Наилучшие приближения тригонометрическими полиномами.

#### Модуль 3. Классические ортогональные ряды

Тема 1. Ряды по классическим ортогональным многочленам

Понятие о рядах по многочленам Чебышева, Лежандра,

Лагерра, Эрмита, Якоби.

Аппроксимационные свойства рядов Фурье-Чебышева.

Тема 2. Понятие о рядах по системам Хаара, Уолша, Радемахера

Понятие о системах Хаара, Уолша, Радемахера.

Аппроксимационные свойства рядов по ним.

#### 4.3.2. Содержание практических занятий по дисциплине

#### Модуль 1. Общие ортогональные системы и ряды

Тема 1. Системы независимых функций

Примеры систем независимых функций. Полнота. Замкнутость.

Тема 2. Общие ортогональные ряды

Ортогональные ряды.

Общие ряды Фурье. Коэффициенты Фурье.

Тема 3. Виды сходимости

Сходимость в среднем. Сходимость почти всюду.

Равномерная сходимость. Абсолютная сходимость.

#### Модуль 2. Тригонометрические ряды

Тема 1. Тригонометрическая система функций

Основные свойства тригонометрической системы.

Тема 2. Тригонометрические ряды Фурье

Свойства частичных сумм Фурье.

Интеграл Дирихле. Достаточные условия сходимости тригонометрических рядов Фурье.

Тема 3. Свойства коэффициентов Фурье

Связи поведения коэффициентов Фурье с видом сходимости

Ряда Фурье. Оценки коэффициентов Фурье для функций из некоторых классов.

Тема 4. Средние Фейера

Основные свойства средних Фейера.

Оценка скорости их сходимости.

Тема 5. Средние Валле-Пуссена

Основные свойства средних Валле-Пуссена.

Наилучшие приближения тригонометрическими полиномами.

#### Модуль 3. Классические ортогональные ряды

Тема 1. Ряды по классическим ортогональным многочленам

Понятие о рядах по многочленам Чебышева, Лежандра,

Лагерра, Эрмита, Якоби.

Аппроксимационные свойства рядов Фурье-Чебышева.

Тема 2. Понятие о рядах по системам Хаара, Уолша, Радемахера

Понятие о системах Хаара, Уолша, Радемахера.

Аппроксимационные свойства рядов по ним.

#### 5. Образовательные технологии

В основе преподавания дисциплины 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. Крылов В. И.Приближенное вычисление интегралов.- М.: Наука, 1967 г.
- 2. Бейтмен Г., Эрдейн А. Высшие трансцендентные функции. Т.1. Гипергеометрическая функция, функции Лежандра / Пер. с англ. 2-е изд.- М.: Наука, 1973
- 3. Никифоров А.Ф., Суслов С.К., Уваров В.Б. Классические ортогональные многочлены дискретной переменной.- М.: Наука, 1985.

Задания для самостоятельной работы

Вопросы и темы для самостоятельного изучения

- 1. Полиномы Чебышева I и II родов. Основные свойства.
- 2. Аппроксимативные свойства рядов по полиномам Чебышева.
- 3. Ультрасферические полиномы Якоби. Их свойства.
- 4. Функции Бесселя. Основные свойства.

- 5. Гипергеометрические функции Гаусса.
- 6. Дискретные ортогональные полиномы. Их приложения.

Рефераты и доклады по темам для самостоятельной работы

Разделы и темы для самостоятельного изучения	Виды и содержание		
	самостоятельной работы		
Модуль 1. Общие ортогональные си	стемы и ряды		
1. Системы независимых функций			
2. Общие ортогональные ряды	Доклад на тему:		
	Гипергеометрические функции		
	и ортогональные многочлены.		
3. Виды сходимости	Доклад на тему:Соотношения		
	между различными видами		
	сходимости.		
Модуль 2. Тригонометрические ряды			
1. Тригонометрическая система функций	Доклад на тему:Основные		
	свойства тригонометрической		
	системы.		
2. Тригонометрические ряды Фурье	Доклад на тему: Квадратурные		
	формулы по равноотстоящим		
	узлам.		
3. Свойства коэффициентов Фурье	Доклад на тему: Оценка остатка		
	квадратурных формул Гаусса.		
4. Средние Фейера	Доклад на тему: Оценка		
1	скорости сходимости средних		
	Фейера.		
5. Средние Валле-Пуссена	Доклад на тему: Наилучшие		
	приближения		
	тригонометрическими		
	полиномами.		
Модуль 3. Классические ортогональные ряды			
1. Ряды по классическим ортогональным многочленам	Доклад на тему: Полиномы		
1	Чебышева.		
2. Понятие о рядах по системам Хаара, Уолша,	Доклад на тему: Сходимость		
Радемахера	рядов Фурье-Хаара.		
1 адомалера	рядов Фурьс-Лаара.		

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

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании образовательной программы.

Код компетенции из	Наименование	Планируемые	Процедура
--------------------	--------------	-------------	-----------

ФГОС ВО	компетенции из ФГОС ВО	результаты обучения	освоения
ОПК-1	Обладать готовностью использовать фундаментальные знания в области математического анализа, комплексного и функционального анализа, алгебры, аналитической геометрии, дифференциальной геометрии и топологии, дифференциальных уравнений, дискретной математической логики, теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов, численных методов теоретической механики в будущей профессиональной деятельности	Знает основные свойства общих ортогональных рядов, тригонометрических рядов, рядов Фурье, коэффициентов Фурье, условия сходимости ортогональных рядов. Умеет: исследовать сходимость различных ортогональных рядов; анализировать соотношения между различными видами сходимости ортогональных рядов. Владеет основными методами теории ортогональных рядов.	Изучение тем последовательно по модулям с последующим проведением коллоквиумов
ПК-3	Обладать способностью строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата	Знает точные определения основных понятий, свойства ортогональных систем функций и основные теоремы о сходимости ортогональных рядов.  Умеет проводить логически точные математические рассуждения при доказательстве теорем теории тригонометрических рядов и теории общих ортогональных рядов, строго соблюдая при этом причинноследственные связи.	Изучение тем последовательно по модулям с последующим проведением коллоквиумов

D=0=00= #000****
Владеет разными
методами
доказательства
важнейших теорем
теории
ортогональных
рядов,
классическими
методами
исследования
сходимости
ортогональных
рядов
для выяснения
общих
закономерностей и
выявления
следствий
результата.

#### 7.2. Типовые контрольные задания

Примерные вопросы к коллоквиуму

- 1. Ортогонализация систем функций.
- 2. Классические ортогональные многочлены.
- 3. Разложение функций по ортогональным системам функций.
- 4. Тригонометрические ряды Фурье. Интеграл Дирихле.
- 5. Достаточные условия сходимости ТРФ.
- 6. Суммы Фейера и Валле-Пуссена, их свойства.
- 7. Ряды Фурье-Хаара.
- 7.3. 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

#### а) основная литература:

1. <u>Колмогоров А. Н., Фомин С. В. Элементы теории функций и функционального анализа</u> - 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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82563">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82563</a> ().

- 2. <u>Натансон И. П. Конструктивная теория функций</u> Москва , Ленинград: Государственное издательство технико-теоретической литературы, 1949 Натансон, И.П. Конструктивная теория функций / И.П. Натансон. Москва ; Ленинград : Государственное издательство технико-теоретической литературы, 1949. 688 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=479695 ().
- 3. <u>Суетин П. К. Классические ортогональные многочлены</u> Москва: Наука, 1979 Суетин, П.К. Классические ортогональные многочлены / П.К. Суетин. Изд. 2-е, доп. Москва: Наука, 1979. 415 с.: ил.; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464157">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464157</a> ().

#### б) дополнительная литература:

1. Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. В 3 т. Т. 3 - Москва: Физматлит, 2002

Фихтенгольц, Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : в 3-х т. / Г.М. Фихтенгольц ; ред. А.А. Флоринского. - Изд. 6-е. (1-е изд. - 1949 г.). - Москва : Физматлит, 2002. - Т. 3. - 727 с. - ISBN 5-9221-0155-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83196().

- 2. Бейтмен Г. и Эрдейи А. Высшие трансцендентные функции. Гипергеометрическая функция. Функции Лежандра / Бейтмен Г. и Эрдейи А. ; Пер. с англ. Н.Я. Виленкина. М. : "Наука", 1965. 294 с. : с черт. ; 22 см.
- 3. Никишин, Е.М. Рациональные аппроксимации и ортогональность / Никишин, Евгений Михайлович, В. Н. Сорокин. М.: Наука, 1966. 254,[1] с.; 21 см. Библиогр.: с. 246-252 (173 назв.). Пред. указ.: с. 253-255. 3-20.

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

- 1. http://elibrary.ru 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. http://edu.dgu.ru/ 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 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 дисциплине 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 оснащенных аудиторий для проведения всех видов занятий, предусмотренных образовательной программой дисциплины. 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.