Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Физико – технический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый

проректор

Иванов А.Г.

2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.04.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Направление подготовки:

03.03.02 Физика

Направленность:

Фундаментальная физика

Программа подготовки:

академический бакалавриат

Форма обучения:

очная

Квалификация (степень) выпускника:

бакалавр

Краснодар 2016

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.04.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 03.03.02 Физика

направлению подготовки 05.05.02 Физика
Программу составил: Ярёменко Л.А., доцент, канд. физмат. наук
Рабочая программа дисциплины Б1.Б.04.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ утверждена на заседании кафедры теории функций протокол № 1 «31» августа 2016 г.
Заведующий кафедрой (разработчика) Лазарев В.А.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры физики и информационных систем протокол № <u>17</u> от « <u>23</u> » _ <u>мстъ</u> 2016 г.
Заведующий кафедрой (выпускающей) Богатов Н.М.
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол № 1 от <0.1 » сентября 2016 г.

Председатель УМК факультета Титов Г.Н.

Dumob

Рецензенты:

Гусаков Валерий Александрович, канд. физ. – мат. наук, директор ООО «Просвещение-Юг».

Засядко Ольга Владимировна, канд. пед. наук, доцент, доцент кафедры информационных образовательных технологий

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Важнейшей задачей подготовки специалиста на ФТФ университета является формирование у студентов высоких профессиональных качеств. Значительная роль при этом отводится математическим дисциплинам.

Математический анализ является базовой учебной дисциплиной, целями и задачами которой является теоретическое и практическое освоение студентами математических методов, необходимых при изучении общих и специальных учебных дисциплин различного содержания.

В природе и технике всюду встречаются движения, процессы, которые описываются функциями. Законы явлений природы также обычно описываются функциями. Отсюда объективная важность математического анализа как средства изучения функций.

Математический анализ это часть математики, в которой методами пределов изучаются функции. Основу математического анализа составляет теория действительного числа, теория пределов, теория рядов, дифференциальное и интегральное исчисление для вещественных функций одной вещественной переменной и их непосредственные приложения.

В результате дальнейшего развития дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной и обобщения встречающихся в нем понятий появились такие разделы математического анализа как дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных. В дисциплине изучаются также непосредственные приложения дифференциального и интегрального исчисления, такие как теория экстремумов, теория неявных функций, ряды Фурье.

1.1 Цель дисциплины изучение теоретических основ математического анализа, освоение методов исследования функций и формирование у студентов способности применять полученные знания к построению и анализу математических моделей физических процессов.

1.1 Задачи дисциплины.

Органически связать изучение математического анализа с прохождением физикотехнических дисциплин помогают межпредметные связи, которые в процессе обучения необходимо расширять и углублять.

Основными в курсе математического анализа являются понятия вещественного числа, множества, функции, предела, производной, интеграла. Без этих понятий были бы невозможны многие расчеты в современной физике, механике и т.п. Поэтому необходимо знать физическую сущность фундаментальных понятий, теоретические основы этих понятий, законы и методы математического анализа и способы их применения в физических дисциплинах и других областях знаний.

Поэтому должное внимание следует уделять овладению студентами методами исследования и решения прикладных задач, предполагающих предварительную математизацию ситуации. Такая работа побуждает студентов к анализу знаний курса математического анализа, физики, аналитической геометрии и др., к поиску соответствующих гипотез, позволяющих объединять эти знания, учит умению переводить условие физической задачи на математический язык и полученные результаты интерпретировать на языке исходной задачи.

Общими задачами дисциплины являются обучение студентов основным математическим методам, необходимым для моделирования реальных процессов и явлений. Формирование у студентов способности применять полученные знания к построению и анализу математических моделей различных процессов при поиске оптимальных решений и выборе наилучших способов реализации этих решений.

Формирование у студента фундаментальных понятий и знаний:

• формирование знаний о действительных числах и операциях с действительными числами;

- формирование знаний о свойствах пределов последовательностей и пределов функций одной и многих переменных. Овладение методами вычисления пределов;
- формирование знаний о локальных и глобальных свойствах непрерывных функций одной и многих переменных;
- формирование знаний о производных, их геометрическом и физическом смысле, дифференцируемых функциях одной и нескольких переменных, а также навыков их применения к исследованию свойств функций и отысканию их приближенных значений;
- формирование знаний об интегрировании функций одной и многих переменных, включая определенные, криволинейные, кратные и поверхностные интегралы; овладения навыками их вычисления и применения;
- формирование представлений об основных элементах теории поля, овладение навыками применения формулы Грина, Стокса и Остроградского-Гаусса;
- формирование знаний о числовых, функциональных и степенных рядах, умений и навыков использования представления функций в виде ряда Тейлора;
- формирование знаний о рядах Фурье, навыков разложения функций в ряды Фурье.
- 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы Дисциплина «Математический анализ» относится к базовой части профессионального цикла Б1 для направления 03.03.03 Радиофизика, являющегося структурным элементом ООП ВПО. Дисциплина читается в третьем семестре.

Для изучения дисциплины «Математический анализ» требуются знания из курса математики средней школы в объеме, включающем алгебру, начала анализа, тригонометрию, планиметрию и стереометрию.

Знания, полученные в этом курсе, используются в функциональном анализе, дифференциальной геометрии и топологии, дифференциальных уравнениях, уравнениях математической физики, теории чисел, методах оптимизации, в физических дисциплинах, таких как оптика, теоретическая механика др.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций ОПК-2

No	Индекс	Содержание	В результате изучения уче	ебной дисциплины обучающи	иеся должны
п.п.	компетен- ции	компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1		*основные положения и	*производить арифмети-	*базовыми
				ческие действия над дей-	знаниями в
		базовыми	ского анализа, физиче-	ствительными числами;	области ма-
		знаниями в	скую сущность фунда-	*производить операции	тематики и
		области ма-	ментальных понятий;	над функциями, находить	естествен-
			=	область определения и	ных науч-
		естествен-	понятий, законов и мето-	множество значений,	ных дисци-
		• ,	дов математического ана-	T I	плин, навы-
		использова-	пиза и способы их приме-	нечетность, периодич-	ками прак-
			нения в физических дис-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тического
		-	циплинах и других обла-	1.0	использо-
		ной деятель-		графики;	вания мате-
			* *	*находить пределы число-	матических
				вых последовательностей	методов к
			раций над действитель-	1	решению
				*исследовать непрерыв-	типовых
			*основные понятия топо-ность функций в точке и		
			логии действительной	на множестве;	

No॒	Индекс	Содержание компетенции	В результате изучения уче	иеся должны	
п.п.	компетен- ции	(или её части)	знать	уметь	владеть
	цт	(IIIII ee laelii)	прямой, <i>п</i> -мерного евкли-	·	профессио-
			дова пространства, основ-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	нальных
			ные понятия топологии		задач
				предварительную матема-	3
			*понятие функции, ком-	1	
			позиции функции, обрат-	1 1	
				ской задачи на математи-	
				ческий язык и получен-	
			<u> </u>	ные результаты интерпре-	
			ями в полярных коорди-		
				ной задачи;	
				*находить производные и	
			1	дифференциалы функций,	
			функции, их свойства;	1	
			методы нахождения пре-		
			делов функции одной и	<u> </u>	
				ференцирования;	
			*понятие непрерывности	1	
			функции в точке и на	ческий и механический	
			множестве, свойства не-	смысл производной в при-	
			прерывных функций од-	кладных задачах; исполь-	
				зовать дифференциал для	
				приближённых вычисле-	
				ний значений функций;	
			руемости функции, диф-		
				ние поведения функций с	
				помощью производных,	
			геометрический и меха-		
			нический смысл произ-		
			водной и дифференциала		
			функции одной и многих		
			-	функций на отрезке;	
				*находить первообразную	
			ложения основных эле- ментарных функций по	1	
			1 10	основные методы инте-	
				грирования;	
			функции одной и многих		
			переменных; теоремы об		
			исследовании функции	= -	
				ница, замену переменной	
				и интегрирование по ча-	
			образной и неопределён-		
			-	*находить несобственные	
			ства; основные методы		
				ными пределами и от не-	
			*определение и свойства		
			интеграла Римана; при-		
			ложения определенного		
			•		

№	Индекс компетен-	Содержание компетенции	В результате изучения уч	еся должны	
п.п.	ции	(или её части)	знать	уметь	владеть
			интеграла к геометриче-	*находить частные произ-	
			ским и физическим зада-	водные и дифференциалы	
			чам;	функции многих перемен-	
			*понятие несобствен-	ных;	
			ного интеграла первого и	*находить локальный и	
			второго рода, их свой-	условный экстремумы	
			ства, вычисление и при-	функций многих перемен-	
			знаки сходимости;	ных; наибольшее и	
			-	наименьшее значения	
			гройного интеграла; их		
			свойства и приложения к		
			1 -	гройные интегралы, при-	
			ческим задачам;	водя их к повторным ин-	
			-	гегралам и используя за-	
			ного и поверхностного	1	
			интеграла первого и вто-		
			* ·	функций одной и многих	
			применения;	переменных в геометри-	
				ческих и физических зада-	
			F -	чах;	
				- 1	
				ные и поверхностные ин-	
			Стокса;	тегралы и применять их в	
			1 -	геометрических и физиче-	
			ряда, суммы ряда, свой-		
			ства и признаки сходи-		
			мости рядов; понятие аб-		
			солютной и условной	1 1 1	
			сходимости ряда;	Грина, Остроградского и	
			1.0	Стокса в геометрических	
			ного ряда, суммы ряда, равномерной сходимо-	и физических задачах, *находить суммы число-	
			сти, свойства и признаки	-	
			сти, своиства и признаки сходимости;	их сходимость;	
			· ·	*находить радиус и об-	
			1 -	ласть сходимости степен-	
				ного ряда, разлагать эле-	
			1	ментарные функции в сте-	
			степенные ряды;	пенные ряды;	
			*понятие тригонометри-	=	
			ческого ряда Фурье.	ближённых вычислениях	
			The state of the s	и оценивать с помощью	
				формулы Тейлора по-	
				грешность при замене	
				функции многочленом;	
				*представлять функции	
				григонометрическим ря-	
				дом Фурье;	

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 13 зач.ед. (468 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы	Всего	Семестры		
	часов	1-й	2-й	
		семестр	семестр	
Аудиторные занятия (всего)	282,6	152,3	130,3	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	136	72	64	
Занятия семинарского типа (семинары, практи-	136	72	64	
ческие занятия, практикумы, лабораторные ра-				
боты, коллоквиумы и иные аналогичные заня-				
(кит				
KCP	10	8	2	
ИКР	0,6	0,3	0,3	
Самостоятельная работа (всего)	186	136	50	
В том числе:				
CPC	132	109	23	
Подготовка и сдача экзамена	54	27	27	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экза-		DIEDONION	DICTORNAL	
мен)		экзамен	экзамен	
Общая трудоемкость час	468,6	288,3	180,3	
зач. ед.	13	8	5	

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

2.1.1 Разделы дисциплины, изучаемые в первом семестре

		Количество часов					
No			Ay	диторна	Самостоятель-		
раз-	Наименование разделов	Всего		работа		ная ра	абота
дела		Beero	Л	ПЗ	КСР+ ИКР	CPC	Э
1.	2	3	4	5	6	4	5
1	Введение в анализ	16	6	6		8	
2.	Предел последовательности.	22	8	8		10	
3.	Предел функции.	27	10	10	2	12	
4.	Непрерывность функции.	23	8	8		8	
5.	Дифференцирование функ- ций одной переменной	30	10	12	2	20	
6.	Неопределённый интеграл	28	10	10	2	20	
7.	Определённый интеграл и его приложения	36	14	12	2+0,3	23	
8.	Несобственные интегралы	16	6	6		8	
	Подготовка и сдача экза- мена	27				27	27
	Итого:	288,3	72	72	8,3	109	27

2.1.2 Разделы дисциплины, изучаемые во втором семестре

	.1.2 г азделы дисциплины, изу				тво часо	В	
№ раз-	Наименование разделов	елов Всего Аудиторная работа		Самостоятель- ная работа			
дела	_	Beero	Л	ПЗ	КСР+ ИКР	CPC	Э
1.	2	3	4	5	6	4	5
1.	Функции многих переменных	20	8	8		2	
2.	Дифференцирование функций многих переменных	26	10	10		2	
3.	Кратные интегралы и их приложения.	27	12	12		6	
4.	Криволинейные инте- гралы.	16	6	6		2	
5.	Поверхностные интегралы. Элементы теории поля	30	10	10	1	4	
6.	Числовые и функциональ- ные ряды.	25	8	8		2	
7.	Степенные ряды.	21	6	6	1+0,3	4	
8.	Ряды Фурье	14	4	4		1	
	Подготовка и сдача экза- мена	27					27
	Итого:	180,3	64	64	2,3	23	27
	Всего по дисциплине:	468,6	136	136	10,6	132	54

2.3 Содержание разделов дисциплины:

Виды и формы текущего контроля знаний студентов по дисциплине

	Вид контроля	Форма контроля
π/	_	
П		
1	Ат – аттестация по итогам первой поло-	По плану деканата
1	вины семестра	
2	Дз – общее домашнее задание	Проверка тетрадей для практи-
		ческих занятий
3	К – коллоквиум – устный или письменный	Дифференцированная оценка
3	опрос по теоретическому материалу	
4	Ср – контрольная работа по индивидуаль-	Дифференцированная оценка
4	ным карточкам	
5	Кр – самостоятельная работа по индивиду-	Дифференцированная оценка
3	альным карточкам	
6	О – опрос по основным теоретическим по-	Устный опрос на практических
U	ложениям	занятиях
7	Р – написание реферата – индивидуальная	Составление реферата
/	работа реферативного характера	
8	Д – доклад, сообщение	Выступление с сообщением
9	Т – тестирование – система стандартизиро-	Дифференцированная оценка

Ī		ванных заданий, позволяющая автоматизи-	
		ровать процедуру измерения уровня знаний	
	10	Из – индивидуальное типовое задание	Проверка тетрадей с выборочной
	10		защитой

2.3.1 Занятия лекционного типа

No	Наименова-	Содержание раздела	Форма те-
раз-	ние раздела		кущего
дела	_		контроля
1	Введение в анализ	Предмет математического анализа. Понятие множества. Операции над множествами. Логическая символика. Мощность множества. Счетность рациональных чисел. Несчетность действительных чисел. Множество действительных чисел. Свойства действительных чисел. Абсолютная величина числа. Множества на прямой, окрестности. Верхняя и нижняя грани числовых множеств. Теорема существования верхней (нижней) грани числового множества. Принцип Архимеда. Принцип вложенных отрезков. Представление действительных чисел десятичными дробями. Общее понятие функции (отображения). Композиция функций. Обратная функция. Числовые функции. Основные элементарные функции, их свойства и графики. Функции, заданные неявно, параметрическими уравнениями и уравнениями в полярных координатах. Гиперболические функции, их свойства и гра-	Д Доказатель- ство теоремы по аналогии (принцип ниж- ней грани)
		фики	
2	Предел последовательности.	Определение предела последовательности. Свойства сходящейся последовательности: единственность предела, ограниченность сходящейся последовательности. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности. Арифметические операции над сходящимися последовательностями. Свойства сходящейся последовательности, связанные с неравенствами Предел монотонной последовательности. Число «е». Принцип стягивающихся отрезков. Примеры вычисления пределов последовательностей с помощью принципа сходимости монотонной последовательности	Д

		Подпоследовательности и частичные пределы числовой последовательности. Лемма Больцано-Вейерштрасса. Фундаментальные последовательности. Критерий Коши сходимости числовой последовательности.	
3	Предел функции.	Понятие предела функции. Определение предела функции по Коши и по Гейне. Эквивалентность определений. Определение предела функции на языке окрестностей. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Общее определение предела функции на языке окрестностей. Свойства пределов функций. Арифметические операции над функций. Арифметические операции над функциями, имеющими пределы. Свойства предела функции, связанные с неравенствами. Предел композиции функций. Пределы монотонных функций. Критерий Коши существования предела функции. Первый замечательный предел: $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \text{ и его следствия. Второй замечательный предел: }$	Д, Р Доказатель- ство теорем по аналогии (свойства б. м. функций и др.)
4	Непрерыв- ность функ- ции.	ствия второго замечательного предела. Понятие непрерывности функции в точке. Локальные свойства непрерывных функций, непрерывных в точке. Точки разрыва функции. Непрерывность основных элементарных функций. Свойства функций, непрерывных на отрезке. Теорема Больцано-Коши (о промежуточном значении функции). Следствие теоремы. Первая теорема Вейерштрасса (об ограниченности функции). Вторая теорема Вейерштрасса (о достижении функцией экстремальных значений). Сравнение функций. О – символика. Теоремы об эквивалентных функциях. Сравнение бесконечно малых функций.	O
5	Дифференци- рование функ- ций одной пе- ременной	Определение производной, ее геометрический и механический смысл. Односторонние и бесконечные производные. Таблица производных основных элементарных функций. Дифференциал функции. Геометрический и физический смысл дифференциала Правила дифференцирования суммы, разности, произведения и частного функций. Производная обратной функции, функции, заданной неясно и параметрически. Таблица	Д, Проверка существенности условий теорем Ферма, Лагранжа и др. (дискуссия на тему). К, Ат

6	Неопределён-	производных основных элементарных функций. Производная композиции функций. Инвариантность формы первого дифференциала. Производные и дифференциалы высших порядков. Дифференциалы высших порядков от сложных функций. Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя раскрытия неопределенностей. Многочлен Тейлора и формула Тейлора дифференцируемой функции, различные формы записи остаточного члена. Применения формулы Тейлора к нахождению пределов и значений функций. Исследование функций: условия постоянства и монотонности; экстремумы, направление выпуклости графика функции, точки перегиба, асимптоты. Экстремальные значения функции на отрезке. Первообразная функции и неопределенный интеграл, свойства. Таблица неопределенных интеграл основних элементарилу функции.	Д, Р
	пый интеграл	интегралов основных элементарных функций.	
		Основные методы интегрирования: замена переменного, интегрирование по частям. Простые дроби и их интегрирование. Разло-	
		жение рациональной функции на простые дроби. Интегрирование рациональных функ-	
		ций. Интегрирование иррациональных функ-	
		ций. Интегрирование тригонометрических и гиперболических функций. Подстановки Чебышева.	
7	Определён- ный интеграл и его прило- жения	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Понятие определенного интеграла. Необходимое условие интегрируемости. Суммы Дарбу и их свойства.	Д, Р, Т
		Критерий интегрируемости по Риману. Классы интегрируемых функций. Интеграл с переменным верхним пределом.	
		Формула Ньютона – Лейбница.	
		Понятие длины кривой. Дифференциал дуги гладкой кривой. Вычисление длины дуги с	
		помощью определенного интеграла. Понятие площади плоской фигуры. Выраже-	
		ние площади интегралом.	
		Понятие объема пространственной области.	
		Вычисление объема тела с помощью поперечных сечений. Объем тела вращения. Вы-	
		числение площадей поверхностей вращения.	

		Приложение определенного интеграла к задачам физики.	
8	Несобствен-	Несобственные интегралы. Интегралы с бес-	0
	ные инте-	конечными пределами. Интегралы от неогра-	
	гралы	ниченных функций. Признаки сравнения и	
9	Функции мно-	некоторые условия их сходимости.	0
9	гих перемен-	Линейное пространство R^m . Норма, сходи-	
	ных	мость последовательности точек. Открытые и	
	IIDIX	замкнутые множества, их свойства, окрестности.	
		Вещественная функция двух переменных и	
		ее график, линии уровня. Двойные и повтор-	
		ные пределы. Предел функции многих пере-	
		менных, непрерывность.	
		Локальные свойства непрерывных функций.	
		Свойства функций, непрерывных на ком-	
		пакте.	
10	Дифференци-	Частные производные и частные дифферен-	O
	рование функ-	циалы функции многих переменных.	
	ций многих	Дифференцируемость функции многих пере-	
	переменных	менных. Полный дифференциал. Геометри-	
		ческий смысл частной производной и пол-	
		ного дифференциала. Касательная плоскость	
		и нормаль к поверхности.	
		Необходимое и достаточное условие диффе-	
		ренцируемости. Достаточное условие диффе-	
		ренцируемости.	
		Производная сложной функции. Инвариантность формы первого дифференциала.	
		Производная по направлению. Градиент.	
		Производная по направлению. Градиент. Производные и дифференциалы высших по-	
		рядков. Условия равенства вторых производ-	
		ных. Формула Тейлора функции многих пе-	
		ременных.	
		Локальный экстремум функции многих пере-	
		менных. Необходимое условие экстремума.	
		Критерий Сильвестра знакоопределенности	
		квадратичной формы.	
		Достаточные условия локального экстре-	
		мума.	
		Локальный экстремум функции двух пере-	
		менных. Необходимое и достаточное условия	
		экстремума.	
		Вычисление производных функций, задан-	
		ных неявно.	
		Понятие об условном экстремуме. Метод не-	
		определенных множителей Лагранжа.	
		Нахождение наибольшего и наименьшего	
		значения функций на компакте.	

11	Кратные интегралы и их приложения.	Задачи, приводящие к понятию двойного интеграла. Определение двойного интеграла. Мера Жордана. Измеримые множества на плоскости. Суммы Дарбу. Условия существования двойного интеграла. Свойства двойных интегралов. Сведение двойного интеграла к повторному в случае прямоугольной и криволинейной областей. Элемент площади в криволинейных координатах. Замена переменных в двойном инте-	Д
		грале. Полярные координаты. Тройные интегралы и их вычисление. Замена переменных в тройном интеграле. Цилиндрические и сферические координаты. Применение кратных интегралов к решению геометрических и физических задач.	
12	Криволиней- ные инте- гралы.	Криволинейные интегралы I-го и 2-го рода, их свойства. Геометрический смысл криволинейного интеграла I-го рода. Связь между криволинейными интегралами 1-го и 2-го рода. Способы сведения криволинейных интегралов к определенным интегралам. Формула Грина. Условия независимости криволинейного интеграла 2-го рода от пути интегрирования. Случай полного дифференциала. Первообразная для подынтегрального выражения $P(x, y)dx + Q(x, y)dy$. Работа силового поля. Вычисление площади с помощью криволинейных интегралов.	O
13	Поверхностные интегралы. Элементы теории поля	Понятие гладкой поверхности. Векторно-параметрическая форма задания поверхности. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Площадь поверхности. Поверхностные интегралы І-го рода и их свойства. Двусторонние поверхности. Ориентация поверхности и выбор стороны. Направляющие косинусы нормали. Поверхностные интегралы 2-го рода и их свойства. Способы сведения поверхностных интегралов к двойным интегралам. Ротор, дивергенция, циркуляция. Формулы Стокса и Остроградского-Гаусса в векторной форме. Поток вектора через поверхность. Условия потенциальности векторного поля в пространстве.	Д, Р
14	Числовые и функциональ- ные ряды.	Числовой ряд. Определение суммы ряда. Необходимое условие сходимости ряда. Ряд геометрической прогрессии.	Р Доказатель- ство теорем по

			, 1
		Свойства сходящихся рядов. Критерий схо-	аналогии (по
		димости ряда с неотрицательными членами.	указанию лек-
		Признаки сходимости рядов: сравнения, Да-	тора)
		ламбера и Коши. Интегральный признак схо-	
		димости. Обобщенный гармонический ряд и	
		его сходимость.	
		Знакопеременные ряды. Понятие абсолютной	
		и условной сходимости. Признак Лейбница.	
		Понятие функционального ряда, его суммы.	
		Равномерная сходимость. Признак Вейер-	
		штрасса равномерной сходимости. Свойства	
		равномерно сходящихся функциональных ря-	
		дов.	
15	Степенные	Степенные ряды. Радиус и интервал сходи-	P
	ряды.	мости степенного ряда. Дифференцирование	
		и интегрирование степенных рядов.	
		Ряды Тейлора и Маклорена. Степенные ряды	
		основных элементарных функций: e^x , $\sin x$,	
		$\cos x, (1+x)^r, \ln(1+x).$	
		Использование разложения функции в ряд	
		Тейлора в приближённых вычислениях и при	
		вычислении пределов функции.	
16	Ряды Фурье	Ряд Фурье. Условия представимости функ-	0
		ции рядом Фурье. Разложение в ряд Фурье	
		непериодической функции, заданной в про-	
		извольном промежутке. Разложение в ряд	
		Фурье только по косинусам или только по	
		синусам.	
	•	·	

2.3.2 Занятия семинарского типа

No	Наименова-	Содержание раздела	Форма те-	
раз-	ние раздела		кущего	
дела			контроля	
1	Введение в анализ	Операции над множествами. Логическая символика. Метод математической индукции. Бином Ньютона. Абсолютная величина числа. Решение чис-	Решение за дач на прав	а- к- а-
		ловых неравенств уравнений, содержащих модуль.	нятиях.	
		Множества на прямой, окрестности. Верхняя и нижняя грани числовых множеств.		
		Композиция функций. Обратная функция. Основные элементарные функции, их свой-		
		ства и графики. Композиция функций, обрат-		
		ная функция, функции, заданные неявно, параметрическими уравнениями и уравнениями		
		в полярных координатах, гиперболические		
		функции, их свойства построение графиков.		
		Верхняя и нижняя грани функции.		
	Введение в ана-	«Построение эскизов графиков функций»,	Из-1, Кр-1	
	лиз			

2	Предел последовательности.	Вычисление предела последовательностей. Арифметические операции над сходящимися последовательностями. Свойства сходящейся последовательности, связанные с неравенствами Вычисление пределов последовательностей с помощью принципа сходимости монотонной последовательности. Частичные пределы числовой последовательности. Верхний и нижний пределы. Критерий Коши сходимости числовой последовательности.	О, Дз, Д Решение за- дач на прак- тических за- нятиях.
3	Предел функции.	Техника вычисления пределов функций (раскрытие неопределённостей, замена переменного при вычислении предела). Использование замечательных пределов при вычислении пределов. Вычисления пределов функций с помощью асимптотических формул и теорем об эквивалентных функциях. Пределы монотонных функций. Первый замечательный предел и и его следствия. Второй замечательные предел Следствия второго замечательного предела. Сравнение функций. О – символика. Сравнение бесконечно малых функций	Дз, Ср-1, Д Решение за- дач на прак- тических за- нятиях. Различные способы нахождения пределов функций
4	Непрерывность функции.	Исследование функции на непрерывность. Точки разрыва функции, их классификация. Непрерывность элементарных функций. Исследование функции на непрерывность. Классификация точек разрыва. Локальные свойства непрерывных функций. Непрерывность основных элементарных функций. Свойства функций, непрерывных на отрезке.	О, Дз, Решение за- дач на прак- тических за- нятиях.
5	2,3,4 Дифференцирование функций одной переменной	«Предел и непрерывность функции» Нахождение производной функции, заданной явно, используя правила дифференцирования суммы, разности, произведения и частного функций, композиции функций. Нахождение производной обратной функции, функции, заданной параметрически и неявно, дифференциала функции. Решение задач прикладного характера, используя геометрический и физический смысл производной и дифференциала. Нахождение производных и дифференциалов высших порядков. Правило Лопиталя раскрытия неопределенностей.Применения формулы Тейлора к нахождению пределов и значений функций.	Из-2, Кр-2 Дз, Д, Ат Самостоя- тельное со- ставление за- дач по указан- ной теме. (дискуссия на тему).

		Исследование функций: условия постоян-	
		ства и монотонности; экстремумы, направле-	
		ние выпуклости графика функции, точки пе-	
		региба, асимптоты.	
		Нахождение экстремальных значений функ-	
		ции на отрезке. Общая схема исследования	
		функции и построения графика.	
	5	«Дифференцирование функции од-	Из-3, Кр-3
		ной переменной»	
6	Неопределённый	Вычисление интегралов, « близких »к таблич-	Дз, Ср-2,
	интеграл	ным, используя основные методы интегрирова-	Д «Подстано-
	_	ния (замена переменного, интегрирование по ча-	вки Чебы-
		стям). Интегрирование рациональных, ирра-	шева»
		циональных, тригонометрических и гипер-	Ат
		болических функций. Подстановки Чебы-	
		шева. Вычисление интегралов с помощью	
		степенных рядов.	
7	Определённый	Вычисление определенного интеграла по фор-	О, Дз,, Т
	интеграл и его	муле Ньютона-Лейбница.	Решение за-
	приложения	Метод замены переменной и интегрирования по	дач на прак-
	1	частям в определённом интеграле. Вычисление	тических за-
		длины кривой, площади плоской фигуры, объ-	нятиях;
		ема тела с помощью поперечных сечений, объ-	Различные
		ема тела вращения, площадей поверхностей вра-	подходы к ин-
		щения.	тегрирова-
		Применение определенного интеграла к физиче-	нию функций
		ским задачам.	(дискуссия на
			` .
8	Несобственные	Вычисление несобственных интегралов.	тему). Дз, Решение
0		Интегралы с бесконечными пределами. Инте-	
	интегралы	гралы от неограниченных функций. При-	задач на
		1 17 1	практических
		знаки сравнения и некоторые условия сходи-	занятиях
	67.0	мости несобственных интегралов.	H 4 IC 2
	6,7,8	«Интегрирование функций одной пере-	Из-4, Кр-3
_		менной»	
9	Функции многих	Вещественная функция двух переменных и	О, Дз
	переменных	ее график, линии уровня. Вычисление двой-	Решение за-
		ных и повторных пределов. Нахождение об-	дач на прак-
		ластей определения функций многих перемен-	тических за-
		ных, линий и поверхностей уровня, предела, ис-	НЯТИЯХ
		следовать на непрерывность функции многих	
		переменных.	
10	Дифференцирова-	Различные способы нахождение частных	Решение за-
	ние функций мно-	производных и дифференциалов функции	дач различ-
	гих переменных	многих переменных. Производная сложной	ными спосо-
		функции. Инвариантность формы первого	бами
		дифференциала. Вычисление производных	(дискуссия на
		функций, заданных неявно. Нахождение про-	тему).
		изводной по направлению, градиента функ-	37
		ции.	
		ции.	

		T	
		Геометрический смысл полного дифференциала. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Вынисление произволных и дифференциалов	
		Вычисление производных и дифференциалов высших порядков. Формула Тейлора.	
		Экстремум функции двух переменных.	
		Критерий Сильвестра знакоопределенности	
		квадратичной формы. Экстремум функции	
		многих переменных.	
		Нахождение условного экстремума методом	
		неопределенных множителей Лагранжа.	
		Нахождение наибольшего и наименьшего	
	9,10	значения функций на компакте. «Дифференцирование функций многих пере-	Из-5, Кр-4
	9,10	«дифференцирование функции многих пере- менных»	113-3, Kp-4
11	Кратные инте-	Вычисление двойных интегралов. Сведение	О, Дз, Д
	гралы и их прило-	двойного интеграла к повторному в случае	Решение за-
	жения.	прямоугольной и криволинейной областей.	дач на прак-
		Замена переменных в двойном интеграле По-	тических за-
		лярные координаты.	ХRИТRН
		Тройные интегралы и их вычисление. Замена	
		переменных в тройном интеграле. Цилиндрические и сферические координаты.	
		Применение кратных интегралов к решению	
		геометрических и физических задач.	
	11	«Кратные интегралы и их приложения»	Из-6, Кр-4
12	Криволинейные	Вычисление криволинейных интегралов пер-	О, Дз,
	интегралы.	вого и второго рода. Геометрический смысл	Решение за-
		криволинейного интеграла I-го рода.	дач на прак-
		Вычисление криволинейных интегралов вто-	тических за-
		рого рода с помощью формулы Грина. Условия независимости криволинейного инте-	нятиях
		грала второго рода от пути интегрирования.	
		Случай полного дифференциала.	
		Нахождение первообразной для подынте-	
		грального выражения $P(x, y)dx + Q(x, y)dy$.	
		Вычисление работы силового поля. Вычисле-	
		ние площади с помощью криволинейных ин-	
12	Папан	тегралов.	О П. П
13	Поверхностные	Вычисление площад поверхности. Поверхностные интегралы І-го рода и их свойства.	О, Дз, Д Решение за-
	интегралы. Элементы теории	Поверхностные интегралы 2-го рода и их своиства.	дач на прак-
	поля	свойства. Способы сведения поверхностных	тических за-
		интегралов к двойным интегралам.	нятиях
		Ротор, дивергенция, циркуляция. Формулы	
		Стокса и Остроградского-Гаусса в векторной	
		форме.	
		Патача пачитана чести — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
		Поток вектора через поверхность. Условия	
		Поток вектора через поверхность. Условия потенциальности векторного поля в пространстве.	

	12,13	«Криволинейные и поверхностные инте-	Из-7, Кр-7
		гралы»	-
14	Числовые и функ-	Необходимое условие сходимости ряда. Ряд	О, Дз, Ср-3
	циональные ряды.	геометрической прогрессии.	Взаимная
		Исследование сходимости рядов с положи-	проверка зна-
		тельными членами. Нахождение суммы ряда.	ний
		Обобщенный гармонический ряд и его схо-	
		димость.	
		Знакопеременные ряды. Понятие абсолютной	
		и условной сходимости. Признак Лейбница.	
		Исследование сходимости функционального	
		ряда. Признак Вейерштрасса равномерной	
		сходимости функционального ряда.	
15	Степенные ряды.	Нахождение радиуса и интервала сходимости	О, Дз, Д
		степенного ряда, области сходимости. Диф-	
		ференцирование и интегрирование степен-	
		ных рядов.	
		Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение	
		функций в степенные ряды.	
		Использование разложения функции в ряд	
		Тейлора в приближённых вычислениях и при	
1.0	n a	вычислении пределов функции.	п
16	Ряды Фурье	Разложение в ряд Фурье непериодической	Дз,
		функции. Разложение в ряд Фурье неперио-	
		дической функции, функции, заданной в про-	
		извольном промежутке. Разложение в ряд	
		Фурье только по косинусам или только по	
	14.15.16	синусам.	II- 0 IC 0
	14,15,16	«Ряды»	Из-8, Кр-8

2.3.3 Лабораторные занятия – не предусмотрены

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов) не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисци- плины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Выполнение индивиду -	Интегралы. Учебное пособие. Тлюстен С.Р., Яременко Л.А.,
	ального задания	Талда А.М., Подберезкина А.И. Краснодар, 1998 г 148
2	F1 F12	Ряды. Методические указания к контрольным работам. Тлю-
	ального задания	стен С.Р., Яременко Л.А. Краснодар, 1995г 48 с.
3	Выполнение индивиду -	Кратные интегралы: Практикум. Яременко Л.А. Крас-
	ального задания	нодар: Кубанский гос. ун-т., 2006 80 с.
4	Выполнение индивиду -	Криволинейные и поверхностные интегралы. Яре-
	ального задания	менко Л.А., Подберезкина А.И. Учебное пособие.
		Краснодар: Кубанский гос. ун-т., 2012109 с.

3. Образовательные технологии: активные и интерактивные формы, лекции, практические занятия, контрольные работы, коллоквиумы, зачеты и экзамены, компьютеры. В

течение семестра студенты решают задачи, указанные преподавателем, к каждому лабораторному занятию. В каждом семестре проводятся контрольные работы (на практических занятиях).

Глубокому усвоению учебного материала дисциплины содействуют коллективные формы интеллектуальной деятельности (дискуссия, совместный поиск решения, взаимная проверка знаний и обсуждение полученных результатов). Особую роль играет решение задач на практических занятиях по математическому анализу, направленных непосредственно на работу по усвоению знаний и способов действий по самоконтролю.

Примерные вопросы, вынесенные на дискуссию

- 1. Индукция и аналогия в математике. Доказательство математических утверждений по аналогии (по усмотрению лектора).
- 2. Проверка существенности условий теорем (по усмотрению лектора).
- 3. Самостоятельное доказательство теорем с данной формулировкой и планом доказательства (по усмотрению лектора).
- 4. Составление плана и поиск решения задачи. Решение задач различными способами. Самостоятельное составление задач по указанной теме (по усмотрению лектора).
- 5. Взаимная и самопроверка знаний и обсуждение полученных результатов.

Примерные темы докладов

- 1. Гиперболические функции и обратные к ним, их свойства и графики. Доказательство некоторых тождеств.
- 2. О некоторых подходах к интегрированию функций.
- 3. Некоторые рекуррентные формулы для вычисления интегралов.
- 4. Вычисление интегралов с помощью степенных рядов.
- 5. Несобственные кратные интегралы. Интеграл Пуассона.

Примерные темы рефератов

Выдающиеся ученые математики (биография, деятельность, научные труды):

- 1) Исаак Ньютон, Формула Ньютона –Лейбница.
- 2) Огустен Луи Коши.
- 3) Жан Лерон Даламбер.
- 4) Михаил Васильевич Остроградский.
- 5) Чебышев Пафнутий Львович. Подстановки Чебышева.

Пост-текст (прилагается)

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Текущий контроль осуществляется преподавателем, ведущим практические занятия на основе выполнения студентами домашних заданий и решения задач на аудиторных занятиях. В течение каждого семестра проводятся контрольные работы, предполагается выполнение типовых индивидуальных заданий для самостоятельной работы. Решение задач без помощи преподавателя способствует активизации самостоятельной деятельности студента, формированию умений и навыков в решении задач по соответствующему разделу математического анализа, позволяет глубже освоить теоретический материал, способствует приобретению и развитию навыков самоконтроля.

На практических занятиях контроль осуществляется при ответе у доски, при проверке домашних и индивидуальных заданий. В первом семестре планируется проведения коллоквиума.

Зачет выставляется после решения всех задач контрольных работ и выполнения самостоятельной работы. Итоговый контроль осуществляется в виде зачета и экзамена.

Итоговый контроль осуществляется в форме экзамена.

Контрольные, коллоквиумы, индивидуальные задания оцениваются по пятибалльной системе. Зачет выставляется после решения всех задач контрольных работ и выполнения самостоятельной работы. Экзамены оцениваются по системе: неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Типовые задачи для самостоятельной работы

I семестр

1. Построить графики функций:

a)
$$y = \left|\cos(x - \frac{\pi}{6})\right|$$
; 6) $y = |x - 2| + |3x|$; B) $y = 3^{\sin x}$.

2. Найти пределы последовательностей:

a)
$$\lim_{n \to +\infty} (\sqrt{n^2 + 5n} - \sqrt{n^2 + 2})$$
; 6) $\lim_{n \to \infty} \frac{1 + 2 + 3 + \dots + n}{n^2 + 5n}$; B) $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{2n + 3}{2n - 1}\right)^{n - 3}$.

3. Найти пределы функций:

a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - \cos^5 x}{x^2}$$
; 6) $\lim_{x\to 0} (2 - \cos x)^{\frac{1}{\sin^2 x}}$ B) $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{1+x}{2+x}\right)^{x^2}$.

4. Вычислить производные функций:

a)
$$f(x) = (\cos x)^{\sin x}$$
; 6) $f(x) = (\ln x - 2)\sqrt{1 + \ln x}$; B) $f(x) = \frac{\arccos \ln \sqrt{2x + 1}}{x^3 - 1}$.

5. Найти производные $y_{x}^{'}$, $y_{x^{2}}^{''}$ функции, заданной параметрически:

$$\begin{cases} x = 2t - t^2 \\ y = 3t - t^3 \end{cases}.$$

- 6. Найти производную $y_x^{'}$ функции y = y(x), заданной неявно: $e^y + y = \ln x + x$.
- 7. Найти дифференциал функции $f(x, y) = \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2})$.
- 8. Найти df и d^2f для функции f, если $f(x) = (x+1) \cdot e^x$.
- 9. Найти дифференциал первого и второго порядка для функции $y = e^{3tg \, 4x}$.
- 10. Найти y'', если $y = \frac{1}{6} (e^{3x} + e^{-3x});$
- 11. Найти производную порядка n для функции $y = (x^2 + 1)e^{3x}$.
- 12. Вычислить приближенно $\sqrt[3]{125,5}$.
- 13. Написать формулу Лагранжа для функции $y = \arcsin 2x$ на отрезке $[x_0, x_0 + \Delta x]$.
- 14. Показать, что график функции $y = \ln(x^2 1)$ везде выпуклый.
- 15. Построить график функции $y = 3x^3 + 4x^2 + 1$.
- 16. Вычислить неопределенные интегралы:

a)
$$\int \frac{1}{x^2} \cos \frac{1}{x} dx$$
; 6) $\int \frac{\sin x dx}{\sqrt{1 + 2\cos x}}$; B) $\int \frac{\arccos^2 2x}{\sqrt{1 - 4x^2}} dx$

17. Вычислить определенные интегралы

a)
$$\int_{1}^{e} \frac{\ln^2 x}{x} dx$$
; δ) $\int_{-2}^{1} \frac{(2x+4)dx}{x^2+4x+13}$; ϵ) $\int_{-2}^{1} \frac{(x+5)dx}{x^2+2x+10}$;

18. Вычислить несобственные интегралы

$$a)\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{x^2 + 4x + 13};$$
 $\delta)\int_{0}^{2} \frac{xdx}{\sqrt{(4 - x^2)^3}};$

- 19. Найти площадь фигуры, ограниченной кривыми: $x = \cos t$, $y = 2\sin t$.
- 20. Найти объем тела, образованного при вращении вокруг оси Ох фигуры, ограниченной данными кривыми: xy = 1, y = 0, x = 1, x = 2.

П семестр

21. Найти частные производные второго порядка функции

$$f(x, y) = arctg(x/y)$$
.

22. Исследовать функцию на экстремум:

a)
$$f(x, y) = 4x^2 - 4xy + y^2 + 4x - 2y - 7$$
; (6) $u = \frac{x^3}{3} + 2y^2 - z^2x + z$

- 23. Найти наибольший объем, который может иметь прямоугольный параллелепипед, если сумма длин ребер его равна а.
- 24. Найти производные и полные дифференциалы первого порядка и второго порядка функции $z = x^2 \ln y$, где $x = \frac{u}{v}$; y = 3u 2v;
- 25. Дана функция $x\cos y + y\cos z + z\cos x = 1$, заданная неявно. Найти частные производные и дифференциалы первого и второго порядков.
- 26. Найти экстремум функции интеграл $z = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ при условии 2x + y = 4.
- 27. Найти наибольшее и наименьшее значение функции в области

$$z = x^2 - y^2$$
, $D: x^2 + y^2 \le 4$;

28. Вычислить интегралы:

a)
$$\int_{0}^{1} dx \int_{-1}^{2} (x+2|y|) dy$$
; 6) $\int_{0}^{\pi} x dx \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos(x-y) dy$;

29. Вычислить объем тела, ограниченного поверхностями:

$$z + x^2 + y^2 = 1$$
, $x + y + z = 1$;

30. Вычислить площадь фигуры, ограниченной кривыми.

$$x^2 + 3y^2 = 4, \ y \le x, \ y \ge 0.$$

- 31. Определить координаты центра тяжести однородного шарового слоя, заключенного между сферой $x^2 + y^2 + z^2 = 8$ и плоскостями x = -1 и x = 2.
- 32. В двойном интеграле $\iint_{\Omega} f(x,y) dx dy$ расставить пределы интегрирования в том и

другом порядке, если Ω – треугольник с вершинами O(0;0), A(1,0), B(1,1);

33. В двойном интеграле $\iint_{\Omega} f(x,y) dx dy$ перейти к полярным координатам г и φ и

расставить пределы интегрирования, если: $\Omega = \{x^2 + y^2 \le ax\}, (a > 0).$

34. Вычислить площадь фигуры, ограниченной кривыми.

$$r = 1 + \cos \varphi$$
, $r = \sqrt{3} \sin \varphi$.

- 35. Найти массу пластинки, ограниченной кривыми: $x=1,\ y=x^2,\ y=-\sqrt[3]{x}$, где $\rho(x,y)=5x^2+4xy^2$ поверхностная плотность.
- 36. Вычислить тройной интеграл

$$\iiint_T (x+y+z) dx dy dz, \, \text{где } T: \, z=x^2+y^2, \, z=1;$$

- 37. Вычислить $\int_{L} (x^2 + y^2) dS$, где L окружность $x^2 + y^2 = 4x$.
- 38. Показать, что интеграл $J = \int_{(0;1)}^{(2;4)} (x+2y)dx + (y+2x)dy$ не зависит от пути интегриро-

вания и вычислить его.

39. Вычислить поверхностный интеграл:

$$\iint_T x ds, \text{ где } T - \text{полусфера } z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}.$$

40. Исследовать на сходимость указанные ряды с положительными членами:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{n\sqrt[3]{n}}.$$

41. Исследовать на сходимость и абсолютную сходимость знакочередующийся ряд:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2n+1}{5n(n+1)}$$

42. Найти область сходимости степенного ряда

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2}{7^n (n+3)} (x+2)^n.$$

43. Разложить в ряд Фурье по косинусам функцию y = 1 - 3x в интервале $(-\pi; \pi)$.

Вопросы к коллоквиуму по математическому анализу Определение и формулировки теорем

- 1. Понятие множества. Операции над множествами. Логическая символика.
- 2. Расширенная числовая прямая. Абсолютная величина числа. Множества на прямой, окрестности.
- 3. Метод математической индукции. Бином Ньютона.
- 4. Ограниченные и неограниченные числовые множества. Грани числовых множеств. Теорема существования верхней (нижней) грани числового множества.
- 5. Принцип Архимеда. Принцип вложенных отрезков.
- 6. Общее понятие функции (отображения). Композиция функций. Обратная функция. Числовые функции. Основные элементарные функции, их свойства и графики.
- 7. Способы задания функций. Неявный способ задания функции. Функции, заданные параметрическими уравнениями и уравнениями в полярных координатах.
- 8. Определение последовательности и её предела. Единственность предела, ограниченность сходящейся последовательности.
- 9. Арифметические операции над сходящимися последовательностями.

- 10. Свойства сходящейся последовательности, связанные с неравенствами.
- 11. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности, их свойства.
- 12. Принцип сходимости монотонной последовательности.
- 13. Принцип стягивающихся отрезков. Число е.
- 14. Подпоследовательности и частичные пределы числовой последовательности. Лемма Больцано-Вейерштрасса.
- 15. Фундаментальная последовательность. Критерий Коши сходимости последовательности.
- 16. Определение предела функции в точке. Определение предела по Коши и по Гейне, эквивалентность определений. Предел функции на бесконечности.
- 17. Бесконечно малые функции, их свойства. Бесконечно большие функции. Общее определение предела функции.
- 18. Общие свойства предела функции: единственность, локальная ограниченность.
- 19. Свойства предела функции, связанные с арифметическими операциями.
- 20. Свойства предела функции, связанные с неравенствами.
- 21. Предел композиции функций.
- 22. Односторонние пределы. Предел монотонной функции.
- 23. Сравнение функций, эквивалентные функции. Критерий эквивалентности функций.
- 24. Определение непрерывности функции в точке. Точки разрыва функции. Классификация точек разрыва.
- 25. Свойства функций, непрерывных в точке (локальная ограниченность, устойчивость знака, непрерывность суммы, произведения и частного функций). Непрерывность основных элементарных функций.
- 26. Непрерывность сложной функции. Непрерывность функции $x^{\alpha}, x > 0$
- 27. Теорема Больцано-Коши (о промежуточном значении непрерывной на сегменте функции). Следствие теоремы.
- 28. Первая теорема Вейерштрасса (об ограниченности непрерывной на сегменте функции).
- 29. Вторая теорема Вейерштрасса (о достижении непрерывной на сегменте функции экстремальных значений).
- 30. Первый замечательный предел и его следствия.
- 31. Второй замечательный предел. Следствия второго замечательного предела
- 32. Теорема существования и непрерывности обратной функции. Понятие равномерной непрерывности функции. Теорема Кантора. Критерий Коши существования конечного предела функции.
- 33. Условие дифференцируемости функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции.
- 34. Производная функции. Односторонние и бесконечные производные.
- 35. Связь между существованием производной и дифференцируемостью функции.
- 36. Правила дифференцирования суммы, разности, произведения и частного функций.
- 37. Таблица производных основных элементарных функций (вывод формул).
- 38. Уравнения касательной и нормали к кривой. Скорость прямолинейного движения.
- 39. Понятие дифференциала. Его геометрический и физический смысл.
- 40. Производная обратной функции, функции, заданной неявно и параметрически.
- 41. Производная сложной функции. Инвариантность формы І дифференциала.
- 42. Производные и дифференциалы высших порядков; *n*-ые производные функций:
- x^n , a^x , $\sin x$, $\cos x$, $y = l \log_a x$, $(1+x)^{\alpha}$.

- 43. Дифференциалы высших порядков от сложных функций. «Нарушение» инвариантной формы дифференциалов высших порядков при нелинейной замене переменной
- 44. Теорема Ферма, её геометрический смысл.
- 45. Теорема Лагранжа, Ролля, их геометрический смысл.
- 46. Теорема Коши. Правило Лопиталя раскрытия неопределенностей вида 0/0и ∞/∞ .
- 47. Раскрытие неопределенностей видов ∞ - ∞ , $0 \times \infty$, 1^{∞} , ∞^0 , 0^0 .
- 48. Формула Тейлора функции с остаточным членом в форме Пеано и в форме Лагранжа.
- 49. Разложение по формуле Маклорена функций a^x , $\sin x$, $\cos x$, $y = l \log_a x$, $(1+x)^{\alpha}$.
- 50. Условия постоянства и монотонности функции.
- 51. Локальный экстремум функции. Необходимое и достаточные условия экстремума.
- 52. Направление выпуклости графика функции. Достаточное условие выпуклости графика функции.
- 53. Точки перегиба графика функции. Необходимое и достаточное условия точек перегиба.
- 54. Экстремальные значения функции на отрезке. Асимптоты графика.

Доказательства утверждений

Введение в анализ

- 1. Теорема существования верхней (нижней) грани числового множества.
- 2. Принцип Архимеда.

Предел последовательности

- 3. Теорема об ограниченности сходящейся последовательности.
- 4. Теоремы о бесконечно малых последовательностях.
- 5. Теоремы о пределах последовательностях, связанные с арифметическими операциями.
- 6. Теоремы о пределах последовательностях, связанные с неравенствами.
- 7. Принцип сходимости монотонной последовательности.
- 8. Число «е».

Предел функции

- 9. Теорема о единственности предела функции.
- 10. Теорема о локальной ограниченности функции, имеющей конечный предел.
- 11. Теорема о пределе композиции функций.
- 12. Теоремы о пределах функции, связанные с арифметическими операциями.
- 13. Теоремы о пределах функции, связанные с неравенствами.
- 14. Первый замечательный предел и его следствия.
- 15. Второй замечательный предел и его следствия.
- 16. Теоремы об эквивалентных функциях.

Непрерывность функции

- 17. Теорема о непрерывности композиции функций.
- 18. Теорема о пределе монотонной функции.

Теорема Больцано-Коши (о промежуточном значении непрерывной на сегменте функции).

- 19. Первая теорема Вейерштрасса (об ограниченности непрерывной на сегменте функции).
- 20. Вторая теорема Вейерштрасса (о достижении непрерывной на сегменте функции экстремальных значений).

Дифференцирование функций одной переменной

21. Теорема о связи между существованием производной и дифференцируемостью функции.

- 22. Теоремы о дифференцировании суммы, произведения и частного функций.
- 23. Теоремы о дифференцировании обратной функции, функции, заданной параметрическими уравнениями.
- 24. Теорема о дифференцировании композиции функций. Инвариантность формы I дифференциала.
- 25. Теорема Ферма, её геометрический смысл.
- 26. Теоремы Лагранжа, Ролля, их геометрический смысл.
- 55. Правило Лопиталя раскрытия неопределенностей вида 0/0 и ∞/∞ ..
- 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

- 1. Зорич В.А. Математический анализ. В 2-х ч. М.: МЦНМО, 2007. Ч. 1-657 с.Т. 2-789 с.
- 2. Демидович Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу. М.: 2009. -558 с.
- 3. Кудрявцев Л.Д., Кутасов А.Д., Чехлов В.И., Шабунин М.И. Сборник задач по математическому анализу. Том 1. Предел. Непрерывность. Дифференцируемость. М.: Физматлит, 2010. 496 с. (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2226).
- 4. Кудрявцев Л.Д., Кутасов А.Д., Чехлов В.И., Шабунин М.И. Сборник задач по математическому анализу. Том 2. Интегралы. Ряды. М.: Физматлит, 2009. 504 с. (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2227).
- 5. Кудрявцев Л.Д., Кутасов А.Д., Чехлов В.И., Шабунин М.И. Сборник задач по математическому анализу. Том 3. Функции нескольких переменных. М.: Физматлит, 2003. 472 с. (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2220).

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Лунгу К.Н, Писменный Д.Т. , Федин С.Н., Шевченко Ю.А. Сборник задач по высшей математике. 1 курс. . М.: Айрис-пресс, 2911. 576 с.
- 2. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Основы математического анализа: учебник; в 2 ч. М., 2006. Ч. I.-464c., Ч. II.-646c.
- 3. Фихтенгольц Г.М. Фихтенгольц Г.М. Основы математического анализа: учебник; в 2 т. СПб. Лань, 2005. Т. І. 440с., Т. ІІ. 463с.
- 4. Яременко Л.А. Кратные интегралы: Практикум. Краснодар: Кубанский гос. ун-т., 2006.- 80 с.
- 5. Яременко Л.А., Подберезкина А.И. Криволинейные и поверхностные интегралы. Учебное пособие. Краснодар: Кубанский гос. ун-т., 2012.-109 с.
 - 5.3. Периодические издания: не предусмотрены

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. http://www.alleng.ru/edu/math9.htm
- 2. http://www.matburo.ru/st_subject.php?p=ma
- 3. http://pdf-ka.ru/tags/matematicheskiy-analiz

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Для облегчения освоения курса и подготовки к зачету и экзамену в первом семестре студентам предлагается выполнение типовые индивидуальных заданий (Из) для самостоятельной работы по темам «Построение эскизов графиков функций», «Предел и непрерывность функции»,: «Дифференцирование функции одной переменной»,. «Интегрирование функций одной переменной». Во втором семестре — по темам: «Дифференцирование функций

многих переменных», «Кратные интегралы и их приложения », «Криволинейные и поверхностные интегралы», «Ряды» (см. Приложение 2). Индивидуальные задания выполняются в отдельной тетради и проверяются преподавателем с выборочной защитой.

7.1. График выполнения индивидуальных заданий (Из) І семестр

Наименование тем	Сроки выполнения
Построение эскизов графиков функций (в том числе функций, задан-	3-я неделя
ных параметрическими уравнениями и уравнениями в полярной си-	
стеме координат).	
Предел и непрерывность функции.	7-я неделя
Дифференцирование функций одной переменной.	14-я неделя
Интегрирование функций одной переменной.	17-я неделя

II семестр

Наименование тем	Сроки выполнения
Дифференцирование функций многих переменных.	4-я неделя
Кратные интегралы и их приложения	8-я неделя
Криволинейные и поверхностные интегралы. Теория поля.	12-я неделя
Ряды.	17-я неделя

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

не предусмотрены

- **8.1** Перечень необходимого программного обеспечения не предусмотрены
- 8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем не предусмотрены
- 9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебные аудитории для проведения лекционных и семинарских занятий, доступ студентов к библиотеке, электронной библиотеке и сети Интернет.

Рецензия

на рабочую программу по дисциплине «Математический анализ» по направлению подготовки 03.03.02 Физика, очной формы обучения.

Составитель рабочей программы: доцент каф. теории функций ФГБОУ ВО «КубГУ» Яременко Л.А.

Рабочая программа полностью соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.02 Физика (уровень бакалавриата).

Все основные разделы программы нашли свое отражение в перечне представленных в программе необходимых знаний и компетенций. Распределение времени, отводимого на изучение различных разделов курса, включая самостоятельную работу, соответствует их трудоемкости.

Приведенные в программе примеры контрольных заданий, вопросы к коллоквиуму, экзаменационные вопросы и задания для самостоятельной работы могут оказать ощутимую помощь студентам при подготовке к текущему и итоговому контролю знаний, в применении методов дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач.

Для усиления самостоятельной работы и повышения качества знаний студентам предлагается методические разработки и типовые задания для индивидуальной самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины позволяет усвоить связи между различными разделами и теоремами математического анализа, а также способствует развитию и углублению межпредметных связей между изучением данного курса и прохождением других дисциплин естественнонаучного цикла.

Рабочая программа дисциплины «Математический анализ» способствует приобретению и развитию умений и навыков для решения профессиональных задач методами математического анализа, формированию компетентного специалиста.

Рецензент,

Засядко О.В., доцент, канд. пед. наук, доцент кафедры информационных образовательных технологий ФГБОУ ВО КубГУ.