Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Антипова Наталья Викторовна Должность: и.о. директора филиала Дата подписания: 20.02.2024 18:49:52

Уникальный программный ключ:

fae5412acb1bf810dc69e6bc004ac45622b84b3a

Приложение 3

к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.01. «Экономика»

направленность (профиль) программы «Финансы и кредит»

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

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Улан-Баторский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.18 Математический анализ

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) программы: «Финансы и кредит»

Уровень высшего образования Бакалавриам

Год начала подготовки 2022

Составитель:

к. пед.н., доцент кафедры Высшей математики

А.В. Синчуков

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры высшей математики

СОДЕРЖАНИЕ

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	4
ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	4
ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	6
II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИН	
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	16
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	16
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	16
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ЛАННЫХ	16
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ	
ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	17
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО	
ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	17
V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И	
УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	18
VI. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	
АТТЕСТАЦИИ	18

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины «Математический анализ» является:

- 1. дать обучающимся представление о роли математики в познании окружающего нас мира;
- 2. обучить основам математического анализа, используемых для решения теоретических и практических задач экономики, финансов и бизнеса;
- 3. сформировать и развить у обучающихся навыки в применении количественного анализа с использованием экономико-математического аппарата и вычислительной техники, а также самостоятельной работы с учебной литературой.

Задачами дисциплины «Математический анализ» являются:

- 1. обучение основам математического анализа;
- 2. формирование у обучающихся в навыки использования методов математического анализа при решении задач в сфере экономики, финансов и бизнеса;
- 3. совершенствование логического и аналитического мышления обучающихся для развития умений: понимать, анализировать, сравнивать, оценивать, выбирать, применять, решать, интерпретировать, аргументировать, объяснять, представлять, совершенствовать и т.д.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математический анализ» относится к обязательной части учебного плана.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

I семестр

	Всего ч	асов по формам	обучения
Показатели объема дисциплины	очная	очно-заоч- ная*	заочная*
Объем дисциплины в зачетных единицах		4 3ET	
Объем дисциплины в акад.часах		144	
Промежуточная аттестация: форма	Зачёт с оценкой	Зачёт с оценкой	-
Контактная работа обучающихся с преподавателем (Контакт. часы), всего:	66	30	-
1. Аудиторная работа (Ауд.), акад. часов всего, в том числе:	64	28	-
• лекции	24	12	-
• практические занятия	40	16	-

• лабораторные занятия	-	-	-
в том числе практическая подготовка	-	-	-
2. Индивидуальные консультации (ИК)	-	-	-
3. Контактная работа по промежуточной ат- тестации (Катт)	2	2	-
4. Консультация перед экзаменом (КЭ)	-	-	-
5. Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)	-	-	-
Самостоятельная работа (СР), всего:	78	114	-
в том числе:			
• самостоятельная работа в период экз. сес- сии (СРэк)	-	-	-
• самостоятельная работа в семестре (СРс)	-	-	-
в том числе, самостоятельная работа на кур- совую работу	-		
• изучение ЭОР (при наличии)	30	30	-
• изучение онлайн-курса или его части	-	-	-
 выполнение индивидуального и/или группового проекта 	24	44	-
• и другие виды	24	40	-

II семестр

	Всего ча	асов по формам	обучения
Показатели объема дисциплины	очная	очно-заоч- ная*	заочная*
Объем дисциплины в зачетных единицах		5 3ET	
Объем дисциплины в акад.часах		180	
Промежуточная аттестация: форма	Экзамен	Экзамен	-
Контактная работа обучающихся с преподава- телем (Контакт. часы), всего:	64	34	-
1. Аудиторная работа (Ауд.), акад. часов всего, в том числе:	60	30	-
• лекции	30	14	-
• практические занятия	30	16	-
• лабораторные занятия	-	-	-
в том числе практическая подготовка	-	-	-
2. Индивидуальные консультации (ИК)	-	-	-

3. Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	-	-	-
4. Консультация перед экзаменом (КЭ)	2	2	-
5. Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)	2	2	-
Самостоятельная работа (СР), всего:	116	146	-
в том числе:			
• самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	32	32	-
• самостоятельная работа в семестре (СРс)	-	-	-
в том числе, самостоятельная работа на кур- совую работу			
• изучение ЭОР	32	42	-
• изучение онлайн-курса или его части	-	-	-
 выполнение индивидуального и/или группового проекта 	20	30	-
• и другие виды	32	42	-

^{*}Распределение часов по очно-заочной/ заочной формам обучения, осуществляется факультетом, реализующим образовательную программу по направлению 38.03.01 Экономика

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 2

	T	Таолица 2
Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достиже- ния компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)
ОПК-2. Способен осу- ществлять сбор, обра- ботку и статистиче- ский анализ данных, не- обходимых для решения поставленных экономи- ческих задач	ОПК-2.1. Использует основные методы, средства получения, представления, хранения и обработки статистических данных	ОПК-2.1. 3-1. Знает методы поиска и систематизации информации об экономических процессах и явлениях ОПК-2.1. У-1. Умеет работать с национальными и международными базами данных с целью поиска информации, необходимой для решения поставленных экономических задач. ОПК-2.1. У-2. Умеет рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы ОПК-2.1. У-3. Умеет представить наглядную визуализацию данных

П. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций

Таблица 3

		Тру	удоем	кость,	академ	мически	е часы			-И-		аз- в це-
№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подго- товка	Самостоятельная ра- бота	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для ауди- торных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ раз-делу или по всему курсу в целом)
					C	еместр 1		•				
	Раздел 1. Введение в математический анализ											
1.	Тема 1. Множества и функции. Множества и операции над ними. Числовые множества. Модуль числа, его свойства. Грани числовых множеств. Декартово произведение множеств. Функции, способы их задания. Сложная и обратная функции. Классификация функций (элементарные, рациональные, трансцендентные). Элементарные свойства функций (четность, периодичность, монотонность, ограниченность). Примеры функций спроса и предложения в экономике.	2	2	_	_	3	7	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3- 1. ОПК-2.1. У- 1. ОПК-2.1. У- 2. ОПК-2.1. У- 3.	О., Гр.д.	Р.а.з. к/р	Ин.п., Гр.п.,
2.	Тема 2. Предел последовательно- сти Числовая последовательность её	2	2	-	_	6	10	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3- 1. ОПК-2.1. У- 1.	О., Гр.д.		

	предел. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности. Признаки существования предела последовательности. Свойства сходящихся последовательностей. Теорема Больцано-Вейерштрасса. Число е. Применение в финансовых вычислениях (непрерывное начисление процентов в финансовых сделках)								ОПК-2.1. У- 2. ОПК-2.1. У- 3.			
3.	Тема 3. Предел функции. Предел функции по Коши и по Гейне. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, их свойства. Теоремы о пределах (свойства пределов). Признаки существования предела функции. Геометрическая интерпретация предела функции. Первый замечательный предел и следствия из него. Пределы, связанные с числом е. Эквивалентность бесконечно малых функций.	2	6	-	_	10	18	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3- 1. ОПК-2.1. У- 1. ОПК-2.1. У- 2. ОПК-2.1. У- 3.	О., Гр.д.		
4.	Тема 4. Непрерывность функции. Непрерывность функции в точке и на множестве. Действия над непрерыв- ными функциями. Непрерывность ос- новных элементарных функций. Свойства функций, непрерывных на отрезке. Точки разрыва и их класси- фикация.	2	2	_	_	7	11	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3- 1. ОПК-2.1. У- 1. ОПК-2.1. У- 2. ОПК-2.1. У- 3.	О., Гр.д.		
	Раздел 2	2. Диф	фере	нциал	ьное и	счислени	іе функц	ии одной 1	переменной			
5.	Тема 5. Дифференцируемость и производная. Производная функции, ее геометрический и экономический смысл. Правила дифференцирования функций. Вывод формул дифференцирования основных элементарных функций. Таблица производных. Касательная к	2	4	_	_	10	16	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3- 1. ОПК-2.1. У- 1. ОПК-2.1. У- 2. ОПК-2.1. У- 3.	О., Гр.д.	Р.а.з. к/р	Ин.п., Гр.п.,

	графику функции. Дифференцируе- мость функции. Дифференциал. Про- изводные и дифференциалы высших порядков. Эластичность функции, её геометрический и экономический смысл, свойства. Предельный анализ. Предельные издержки, предельная выручка, предельная прибыль.											
6.	Тема 6. Основные теоремы дифференциального исчисления. Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа и Коши, их геометрический смысл. Правила Лопиталя для раскрытия неопределенностей. Формула Тейлора. Применение формулы Тейлора для нахождения параметров купонных облигаций (дюрация и выпуклость). Использование формулы Маклорена для сравнения эффективности финансовых операций при различных схемах наращения и дисконтирования денежных сумм.	2	4		T	9	15	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3- 1. ОПК-2.1. У- 1. ОПК-2.1. У- 2. ОПК-2.1. У- 3.	О., Гр.д.		
7.	Тема 7. Исследование функций методами дифференциального исчисления. Необходимые и достаточные признаки монотонности функции. Исследование функции на экстремум с помощью первой и второй производной. Выпуклость функции и точки перегиба. Асимптоты графика функции. Схема исследования функции и построения графика.	4	8	_	_	9	21	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3- 1. ОПК-2.1. У- 1. ОПК-2.1. У- 2. ОПК-2.1. У- 3.	О., Гр.д.		
8.		иффе	ренці	иально	е исчи	сление ф	ункций	нескольки	их переменны ОПК-2.1. 3-	IX	1	
0.	Тема 8. Функции нескольких пере- менных.	2	2	_	_	8	12	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3- 1. ОПК-2.1. У- 1.	О., Гр.д.	Р.а.з. к/р	Ин.п., Гр.п.,

	Основные понятия. Функции двух переменных и их геометрическая интерпретация. Линии и поверхности уровня. Определение предела и непрерывности. Свойства непрерывных функций Функция полезности. Линии безразличия. Производственные функции. Функция Кобба-Дугласа. Предельные и средние значения производственной функции.								ОПК-2.1. У- 2. ОПК-2.1. У- 3.		
9.	Тема 9. Дифференцируемость и производные. Частные приращения и частные производные функции нескольких переменных. Дифференцируемость функции нескольких переменных. Необходимые и достаточные условия дифференцируемости функции нескольких переменных. Полный дифференциал функции, его применение. Частные производные сложной функции и функции, заданной неявно. Производная функции по направлению. Градиент функции, его свойства. Частные производные и дифференциалы функций нескольких переменных высших порядков.	4	4	I	_	10	18	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3- 1. ОПК-2.1. У- 1. ОПК-2.1. У- 2. ОПК-2.1. У- 3.	О., Гр.д.	
10.	Тема 10. Экстремум функции нескольких переменных. Понятие о формуле Тейлора для функции нескольких переменных. Необходимый и достаточный признаки экстремума функции двух переменных. Условный экстремум функции нескольких переменных. Метод множителей Лагранжа. Глобальный экстремум функции нескольких переменных. Функции полезности, задача по-	2	6		_	6	14	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3- 1. ОПК-2.1. У- 1. ОПК-2.1. У- 2. ОПК-2.1. У- 3.	О., Гр.д.	

					1	1	ı				1	
	требительского выбора, кривая безразличия, предельная норма замещения, функция спроса. Метод наименьших квадратов.											
	ИТОГО за 1 семестр	24	40	-	-	78	142					
					C	еместр 2		l		l		
			Pa	аздел 4	I. Инте	грально	е исчисл	ение.				
11.	Тема 11. Неопределённый интеграл. Понятие первообразной функции и неопределенного интеграла. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица основных неопределенных интегралов. Интегрирование заменой переменной и по частям. Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование некоторых классов функций. Понятие о «неберущихся» интегралах.	6	8	1	_	8	22	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3- 1. ОПК-2.1. У- 1. ОПК-2.1. У- 2. ОПК-2.1. У- 3.	О., Гр.д.	Р.а.з. к/р	Ин.п., Гр.п.,
12.	Тема 12. Определённый интеграл и его приложения. Понятие определенного интеграла. Интегрируемость (в смысле Римана) функции на отрезке. Необходимое условие интегрируемости. Интегрируемость непрерывной на отрезке функции. Основные свойства определенного интеграла. Теорема о существовании первообразной для непрерывной на интервале функции. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. Вычисление длины дуги плоской кривой. Площадь плоской фигуры в декартовых координатах.	4	6	_	_	8	18	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3- 1. ОПК-2.1. У- 1. ОПК-2.1. У- 2. ОПК-2.1. У- 3.	О., Гр.д.		

	Объем тела вращения. Интегральное исчисление в экономических исследованиях. Кривая Лоренца относительного распределения дохода. Коэффициент неравномерности распределения дохода (коэффициент Джинни).											
13.	Тема 13. Несобственные интегралы. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования и от неограниченных функций. Признак сравнения. Абсолютная сходимость несобственных интегралов	2	1	_	_	8	11	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3- 1. ОПК-2.1. У- 1. ОПК-2.1. У- 2. ОПК-2.1. У- 3.	О., Гр.д.		
14.	Тема 14. Кратные интегралы. Двойные интегралы. Понятие двойного интеграла; его геометрический смысл. Свойства двойного интеграла. Вычисление двойного интеграла.	2	1	_	_	8	11	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3- 1. ОПК-2.1. У- 1. ОПК-2.1. У- 2. ОПК-2.1. У- 3.	О., Гр.д.		
			Pas	вдел 5	Лиффеі	оенциалы	ные vpaв	нения.				
15.	Тема 15. Понятие обыкновенного дифференциального уравнения. За- дача Коши. Задачи, приводящие к обыкновенным дифференциальным уравнениям. Основные понятия, связанные с дифференциальными уравнениями. Формулировка теоремы существования и единственности решения задачи Коши для дифференциального уравнения первого порядка.	1	1	-	_	8	10	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3- 1. ОПК-2.1. У- 1. ОПК-2.1. У- 2. ОПК-2.1. У- 3.	О., Гр.д.	Р.а.з. к/р	Ин.п., Гр.п.,
16.	Тема 16. Дифференциальные урав- нения первого порядка.	3	3	_	_	8	14	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3- 1.	О., Гр.д.		

	Уравнения с разделяющимися переменными. Однородные, сводящиеся к однородным уравнения. Линейное уравнение первого порядка. Уравнение Бернулли. Уравнение в полных дифференциалах. Применение дифференциальных уравнений в экономических исследованиях. Модель естественного роста выпуска. Динамическая модель Кейнса.								ОПК-2.1. V- 1. ОПК-2.1. V- 2. ОПК-2.1. V- 3.			
17.	Тема 17. Дифференциальные уравнения высших порядков. Основные понятия. Задача Коши. Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.	2	2	-	_	8	12	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3- 1. ОПК-2.1. У- 1. ОПК-2.1. У- 2. ОПК-2.1. У- 3.	О., Гр.д.		
18.	Тема 18. Линейные дифференциальные уравнения. Свойства решений линейного дифференциального уравнения п-го порядка. Определитель Вронского. Общее решение неоднородного линейного уравнения. Линейные дифференциальные уравнения п-го порядка с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Видобщего решения. Метод вариации произвольных постоянных. Структура частного решения для линейного неоднородного дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида.	4	2	_	_	8	14	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3- 1. ОПК-2.1. У- 1. ОПК-2.1. У- 2. ОПК-2.1. У- 3.	О., Гр.д.		
	Раздел 6. Ряды.											
19.	Тема 19. Числовые ряды.	3	2	_	_	10	15	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3- 1.	О., Гр.д.	Р.а.з. к/р	Ин.п., Гр.п.,

	Числовой ряд и его частичные суммы. Сходящиеся и расходящиеся числовые ряды. Ряды с положительными членами: необходимое и достаточное условие их сходимости. Признаки сравнения. Признак Даламбера. Признак Коши. Интегральный признак Коши-Маклорена. Абсолютно и условно сходящиеся числовые ряды. Признак Лейбница сходимости знакочередующихся числовых рядов.								ОПК-2.1. У- 1. ОПК-2.1. У- 2. ОПК-2.1. У- 3.		
20.	Тема 20. Степенные ряды. Ряд Тей- лора. Степенные ряды; область сходимо- сти степенного ряда. Непрерыв- ность суммы степенного ряда. Почленное дифференцирование и ин- тегрирование степенного ряда. Раз- ложение функций в степенные ряды. Ряд Тейлора. Необходимое и доста- точное условие разложимости функции в степенной ряд. Примеры разложения функций в степенной ряд	3	4	_	_	10	17	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3- 1. ОПК-2.1. У- 1. ОПК-2.1. У- 2. ОПК-2.1. У- 3.	О., Гр.д.	
	Итого за 2-й семестр	30	30	-	-	84	144				
	Всего	54	70	-	-	162	286				

Формы учебных заданий на аудиторных занятиях:

Опрос (О.) Групповая дискуссия (Гр.д.)

Формы текущего контроля:

Контрольные работы (K/p) Расчетно-аналитические задания (p.a.з.)

Формы заданий для творческого рейтинга: Индивидуальный и/или групповой проект (Ин.п./Гр.п.)

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. **Математика для экономистов**: учебник для академического бакалавриата О. В. Татарников, Р. В. Сагитов, А. С. Чуйко, Е. В. Швед, В. Г. Шершнев; Общ.ред. О. В. Татарников. М.: Юрайт, 2019. 593 с. *Режим доступа*: https://biblio-online.ru/viewer/matematika-dlya-ekonomistov-426100
- 2. **Математика для экономистов**. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 285 с. *Режим достмуна:* https://biblio-online.ru/bcode/432912

Дополнительная литература:

1. Шершнев В.Г. Математический анализ: сборник задач с решениями : учеб. пособие / В.Г. Шершнев. — М. : ИНФРА-М, 2018

Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/958345

2. *Рудык, Б. М.* Математический анализ для экономистов: учебник и практикум для академического бакалавриата / Б. М. Рудык, О. В. Татарников. — Москва: Издательство Юрайт, 2019.

Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/433241

3. **Высшая математика для экономистов:** сборник задач: учеб. пособие / Г.И. Бобрик, Р.К. Гринцевичюс, В.И. Матвеев [и др.]. — 3-е изд., испр. — М.: ИН-ФРА-М, 2019.

Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/989742

4. **Общий курс высшей математики для экономистов** : учебник / под общ. ред. В.И. Ермакова. — Москва : ИНФРА-М, 2010.

Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=210735

5. **Математика для экономического бакалавриата:** Учебник / М.С. Красс, Б.П. Чупрынов. - М.: ИНФРА-М, 2011.

Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/221082

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

В рамках изучения дисциплины «Математический анализ» не используются.

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

1. Синчуков А.В. "Математический анализ_38.03.01" (электронный образовательный ресурс, размещённый в ЭИОС РЭУ им. Г.В. Плеханова) http://study.rea.ru

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

Не используются.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm
- 2. http://wolframalpha.com
- 3. http://mathhelpplanet.com/static.php
- 4. http://www.exponenta.ru/educat/class/courses/teacher/courses.asp
- 5. https://www.geogebra.org/

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

№ п/п	Перечень информационных технологий, программного обеспечения
1	Отечественная операционная система
2	Прикладной пакет документов

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Математический анализ» обеспечена:

для проведения занятий лекционного типа:

– учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью, мультимедийными средствами обучения для демонстрации лекций-презентаций;

для проведения занятий семинарского типа (практические занятия):

- учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации;
 - для самостоятельной работы:
- помещением для самостоятельной работы, оснащенным компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕ-НИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- ▶ Положение о курсовых работах (проектах) в ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова".
- ➤ Методические рекомендации по организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы.

V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы обучающегося. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы обучающегося осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в процессе освоения дисциплины «Математический анализ» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Таблица 4

Виды работ	Максимальное количество баллов
Выполнение учебных заданий на аудиторных занятиях	20
Текущий контроль	20
Творческий рейтинг	20
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	40
ИТОГО	100

В соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний обучающихся «преподаватель кафедры, непосредственно ведущий занятия со студенческой группой, обязан проинформировать группу о распределении рейтинговых баллов по всем видам работ на первом занятии учебного модуля (семестра), количестве модулей по учебной дисциплине, сроках и формах контроля их освоения, форме промежуточной аттестации, снижении баллов за несвоевременное выполнение выданных заданий. Обучающиеся в течение учебного модуля (семестра) получают информацию о текущем количестве набранных по дисциплине баллов через личный кабинет студента».

VI. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ $^{ m 1}$

Оценочные средства по дисциплине разработаны в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

1

¹ В данном разделе приводятся примеры оценочных средств

Типовой перечень вопросов к зачету:

- 1. Множества, способы их задания. Кванторы. Операции над множествами (объединение, пересечение, разность), их свойства. Модуль числа, его свойства. Декартово произведение множеств. Грани множеств. Счетные и несчетные множества.
- 2. Функции, способы их задания, классификация.
- 3. Окрестность точки. Предел последовательности. Теоремы Больцано-Коши и Вейерштрасса (без доказательства). Определение предела функции по Гейне.
- 4. Односторонние пределы. Необходимые и достаточные условия существования предела. Геометрический смысл предела.
- 5. Определение предела функции непрерывного аргумента по Коши при $x \to x_0$ и $x \to \infty$.
- 6. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, взаимосвязь между ними. Свойства бесконечно малых функций.
- 7. Теоремы о представлении функции в виде суммы предела и бесконечно малой функции.
- 1. Теоремы о пределах (свойства пределов).
- 8. Теорема о промежуточной функции. Первый замечательный предел.
- 9. Второй замечательный предел, его обоснование, применение в финансовых вычислениях.
- 10. Сравнение бесконечно малых функций.
- 11. Непрерывность функции в точке и на отрезке. Действия над непрерывными функциями. Непрерывность основных элементарных функций.
- 12. Свойства непрерывных функций.
- 13. Точки разрыва функций.
- 14. Производная функции, ее геометрический и механический смысл.
- 15. Взаимосвязь непрерывности и дифференцируемости функции. Непосредственное нахождение производной.
- 16. Правила дифференцирования функций.
- 17. Вывод формул дифференцирования тригонометрических и обратных тригонометрических функций.
- 18. Вывод формул дифференцирования логарифмической и показательной функций.
- 19. Вывод формул дифференцирования степенной и показательно-степенной функций. Таблица производных. Производные высших порядков.
- 20. Эластичность функции, её геометрический и экономический смысл, свойства. Примеры.
- 21. Дифференциал функции одной переменной. Определение, условия существования, геометрический смысл, свойства.
- 22. Применение дифференциала функции одной переменной для приближенных вычислений. Дифференциалы высших порядков.

- 23. Теоремы Ролля, Лагранжа и Коши о дифференцируемых функциях, их геометрический смысл.
- 24. Правила Лопиталя, их использование для раскрытия неопределенностей при нахождении пределов.
- 25. Формула Тейлора. Остаточный член в форме Лагранжа и Пеано.
- 26. Формула Маклорена, её остаточный член. Разложение элементарных функций.
- 27. Формула Маклорена, её применение для нахождения пределов и вычисления значений функций.
- 28. Монотонные функции. Необходимый и достаточный признаки монотонности функции.
- 29. Локальный экстремум функции. Необходимый признак экстремума функции.
- 30. Первый и второй достаточные признаки экстремума функции.
- 31. Достаточный признак выпуклости, вогнутости графика функции.
- 32. Необходимый и достаточный признаки существования точки перегиба.
- 33. Асимптоты графика функции. Общая схема исследования функции и построения графика.
- 34. Функция нескольких переменных, ее определение, линии уровня и поверхности уровня.
- 35. Определение предела функции нескольких переменных по Коши. Свойства пределов.
- 36. Определения непрерывности функции нескольких переменных. Точки и линии разрыва. Свойства непрерывных функций.
- 37. Частные приращения и частные производные функции нескольких переменных. Правило нахождения частных производных. Геометрический смысл частных производных.
- 38. Необходимые условия дифференцируемости функции нескольких переменных. Примеры взаимосвязи дифференцируемых и непрерывных функций.
- 39. Достаточные условия дифференцируемости функции нескольких переменных.
- 40. Полный дифференциал функции нескольких переменных, его определение.
- 41. Применение полного дифференциала функций нескольких переменных для приближенных вычислений.
- 42. Частные производные и дифференциалы высших порядков.
- 43. Частные производные сложной функции нескольких переменных.
- 44. Частные производные функции нескольких переменных, заданной неявно.
- 45. Производная функции нескольких переменных по направлению.
- 46. Градиент функции нескольких переменных, его свойства.
- 47. Формула Тейлора для функции нескольких переменных.
- 48. Необходимый и достаточный признаки локального экстремума функции двух переменных.
- 49. Условный экстремум функции нескольких переменных. Метод множителей Лагранжа. Достаточный признак условного экстремума.
- 50. Метод наименьших квадратов.

Типовой перечень вопросов к экзамену:

- 1. Определение неопределённого интеграла, его свойства, геометрический смысл. Таблица неопределённых интегралов.
- 2. Методы нахождения неопределённых интегралов. Непосредственное интегрирование. Метод замены переменной.
- 3. Интегрирование неопределённых интегралов по частям.
- 4. Интегрирование дробно-рациональных функций. Разложение на простые дроби.
- 5. Интегрирование иррациональных функций.
- 6. Интегрирование тригонометрических функций.
- 7. Интегрирование иррациональных функций с помощью тригонометрических подстановок.
- 8. Задачи, приводящие к понятию определённого интеграла.
- 9. Определение определённого интеграла. Свойства определённого интеграла.
- 10. Формула Ньютона-Лейбница (с доказательством).
- 11. Вычисление площадей плоских фигур с помощью определённого интеграла.
- 12. Вычисление объёмов тел вращения с помощью определённого интеграла.
- 13. Вычисление длины дуги плоской кривой с помощью определённого интеграла.
- 14. Несобственные интегралы с бесконечными пределами.
- 15. Несобственные интегралы от разрывных функций.
- 16. Признаки сходимости несобственных интегралов.
- 17. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.
- 18. Дифференциальные уравнения. Основные понятия.
- 19. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.
- 20. Однородные уравнения.
- 21. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.
- 22. Уравнения Бернулли.
- 23. Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка.
- 24. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Вид общего решения однородного уравнения.
- 25. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Метод вариации произвольных постоянных.
- 26. Числовые ряды. Основные определения, свойства и примеры.
- 27. Необходимое условие сходимости ряда.
- 28. Признаки сравнения.
- 29. Признаки Д'Аламбера и Коши сходимости ряда.
- 30. Интегральный признак сходимости ряда.
- 31. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница.
- 32. Абсолютная и условная сходимость числового ряда.

- 33. Перестановка членов ряда. Понятие о теореме Римана.
- 34. Степенные ряды. Основные определения и свойства.
- 35. Теорема Абеля.
- 36. Радиус и интервал сходимости степенного ряда.
- 37. Необходимое и достаточное условия разложения функции в степенной ряд.
- 38. Ряды Маклорена для основных элементарных функций.
- 39. Использование степенных рядов для приближенного вычисления определенных интегралов.
- 40. Использование степенных рядов в финансовых расчётах.

Типовые расчетно-аналитические задания:

1. Вычислить пределы последовательностей:

a)
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{(n-1)(n+1)(n+3)(n+5)}{1-3n^2+4n^4}$$
; 6) $\lim_{n \to +\infty} (\sqrt{n^2+n} - \sqrt{n^2-n})$.

2. Исследовать функцию на непрерывность и определить характер её точек разрыва:

$$y = \begin{cases} x, \text{ если } x \le 0, \\ 1 - x, \text{ если } 0 < x \le 1, \\ \frac{1}{1 - x}, \text{ если } x > 1. \end{cases}$$

- 3. Вычислить приближенно без использования калькулятора (применяя полный дифференциал): $\sqrt{3,02^3-2\cdot0,98^2}$.
- 4. Вычислить интеграл: $\int \frac{\sqrt{4-x^2}}{x} dx$.
- 5. Найти площадь той фигуры, ограниченной линиями xy = 4, $y = 2 x^2$, 2x 3y = 10, которая содержит начало координат.

Примеры вопросов для опроса:

- 1. Сформулировать необходимые и достаточные условия дифференцируемости функции двух переменных.
- 2. Записать полный дифференциал функции двух переменных.
- 3. Записать формулу производной функции по направлению.
- 4. Что такое градиент функции и каковы его свойства?
- 5. В каком случае смешанные частные производные равны.

Примеры тем групповых дискуссий:

- 1. Примеры экономических задач, для решения которых применяются методы дифференциального и интегрального исчисления.
- 2. Примеры экономических задач, приводящих к дифференциальным уравнениям.

Примеры типовых заданий для контрольных работ:

Вариант 1.

No	Задание
1.	Найти область определения функции: $y = \frac{ctg2x}{x-2}$.
2.	Вычислить предел, <u>не используя</u> правило Лопиталя: $\lim_{x\to +\infty} \frac{4^x + 5^{x-1}}{5 \cdot 2^{3x} + 7 \cdot 5^x}$.
3.	Вычислить предел, <u>не используя</u> правило Лопиталя: $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x^2+1}{x^2-1}\right)^{x^2}$
4.	Исследовать функцию на непрерывность и охарактеризовать её точки раз-
	рыва: $y = \frac{x^2 - 9}{ x + 3 }$.
5.	Вычислить предел \underline{c} $\underline{nomowbo}$ правила Лопиталя: $\lim_{x\to 0} \frac{\ln\sin 2x}{\ln\sin x}$.
6.	Вычислить предел: $\lim_{x\to -1} \frac{5x^2 + 6x + 1}{\cos \frac{\pi x}{2}}$.
7.	Найти $f''(x_0)$, если $f(x) = e^x(\cos 2x + 2\sin 2x)$, $x_0 = \pi/2$.

Вариант 2.

№	Задание
1.	Вычислить интеграл, преобразовав подынтегральное выражение:
	$\int \left(5^x + 4 \cdot 2^{-x}\right)^2 dx.$
2.	Верно ли вычислен интеграл (ответ обосновать): $\int \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2 \ln \sqrt{x} + C$?
3.	Выбрав подходящую замену переменной, вычислить интеграл: $\int \frac{dx}{\sqrt{x}(x^2+3)}$.

4.	Применяя интегрирование по частям, вычислить интеграл: $\int (3x-1) \operatorname{arctg} x dx$
5.	Вычислить интеграл от рациональной дроби: $\int \frac{4x^2 - 11x + 10}{x^3 - 2x^2 - 4x + 8} dx$.
6.	Вычислить интеграл: $\int \cos^4 x dx$.
7.	Вычислить интеграл: $\int \frac{-4x-2}{\sqrt{x^2+10x-1}} dx$.

Тематика групповых и/или индивидуальных проектов:

- 1. Функция и ее график. Виды функций. Свойства функций.
- 2. Трансцендентное уравнение с одним неизвестным. Приближенное решение уравнений.
- 3. Методы дихотомии и Ньютона. Метод линейной интерполяции и подбора параметра MS Excel.
- 4. Определение выпуска продукции с помощью определенных интегралов.
- 5. Приближенное вычисление средних значений функций в экономике.
- 6. Определение прибыли с помощью определенных интегралов.
- 7. Приближенное неопределенное интегрирование.
- 8. Приближенное определенное интегрирование.
- 9. Кривая Лоренца и кривая обучения.
- 10. Кривая рыночных доходностей и методы построения по ряду данных.

Типовая структура зачетного задания

Наименование оценочного средства	Максимальное количество
	баллов
Вопрос 1.	8 баллов
Практические задания (расчетно-аналитические)	
Задание 1.	3 балла
Задание 2.	3 балла
Задание 3.	6 баллов
Задание 4.	7 баллов
Задание 5.	6 баллов
Задание 6.	7 баллов

Типовая структура экзаменационного билета

Наименование оценочного средства	Максимальное баллов	количество
Вопрос 1.	6 баллов	

Практические задания (расчетно-аналитические)	
Задание 1.	10 баллов
Задание 2.	9 баллов
Задание 3.	8 баллов
Задание 4.	7 баллов

Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Таблица 5

Шка.	па оценивания	Формируе- мые компе- тенции	Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 – 100 баллов	«отлично»/ «зачтено»	ОПК-2. Спо- собен осу- ществлять сбор, обра- ботку и ста- тистический анализ дан- ных, необхо-	ОПК-2.1. Ис- пользует ос- новные ме- тоды, сред- ства получе- ния, представ- ления, хране- ния и обра- ботки стати- стических данных	международными базами дан- ных с целью поиска информации,	Продвинутый
70 – 84 баллов	«хорошо»/ «зачтено»	анализ дан- ных, необхо-	пользует ос- новные ме- тоды, сред- ства получе-	Знает с незначительными замечаниями: ✓ методы поиска и систематизации информации об экономических процессах и явлениях Умеет с незначительными замечаниями: ✓ работать с национальными и	Повышенный

				✓ представить наглядную визуа- лизацию данных	
50 – 69 баллов	«удовлетво рительно»/ «зачтено»	анализ дан- ных, необхо-	ОПК-2.1. Ис- пользует ос- новные ме- тоды, сред- ства получе- ния, представ- ления, хране- ния и обра- ботки стати- стических данных	Знает на базовом уровне, с ошиб- ками: ✓ методы поиска и систематиза- ции информации об экономиче- ских процессах и явлениях Умеет на базовом уровне, с ошибками:	Базовый
менее 50 бал- лов	«неудовлетво рительно»/ «не зачтено»	анализ дан- ных, необхо-	ОПК-2.1. Ис- пользует ос- новные ме- тоды, сред- ства получе- ния, представ- ления, хране- ния и обра- ботки стати- стических данных	международными базами дан- ных с целью поиска информации,	