Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИМИНТИСТЕТСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d4BbJCHIEFQQEPA3OBAHИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано с председателем методической комиссии экономического факультета 10.12.2015. Утверждено деканом экономического факультета 10.12.2015 (с изменениями, утвержденными деканом, от 08.06.2016, 1.06.2017, 28.08.2017, 13.06.2018, 11.06.2019, 10.06.2020).

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Направление подготовки (специальность) ВО	38.03.01 Экономика
Направленность (специализация)/ профиль	«Финансы и кредит»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Математический анализ» является формирование способности использования основных математических методов для анализа и моделирования экономических процессов и явлений, проведения теоретических и экспериментальных исследований, связанных с профессиональной деятельностью.

1.1. Область профессиональной деятельности включает:

- экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы организаций различных отраслей, сфер и форм собственности;
 - финансовые, кредитные и страховые учреждения;
 - органы государственной и муниципальной власти;
 - академические и ведомственные научно-исследовательские организации;
- учреждения системы высшего и среднего профессионального образования, среднего общего образования, системы дополнительного образования.
- **1.2. Объектами профессиональной деятельности** являются поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные процессы.
- **1.3. Виды профессиональной деятельности,** к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата: аналитическая, научно-исследовательская (основной), расчетно-экономическая; учетная (дополнительные).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина (модуль) «Математический анализ» относится к базовой части Блока 1 Дисциплины (модули).
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами**:
 - *Математика* (курс средней общеобразовательной школы).

Знания: значение математики как части мировой культуры и место математики в современной цивилизации, способы описания на математическом языке явлений реального мира; значение математических понятий как важнейших математических моделей, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; возможности аксиоматического построения математических теорий; методы доказательств и алгоритмы решения математических задач; основные понятия, идеи и методы математического анализа; основные понятия о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основные свойства; вероятностный характер различных процессов и явлений, статистические закономерности в реальном мире, основные понятия элементарной теории вероятностей.

Умения: применять методы доказательств и алгоритмы решения; проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; решать рациональные и иррациональные, показательные, степенные, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы с помощью стандартных приемов; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формулы для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; использовать готовые компьютерные программы при решении задач.

Навыки: решения простейших математических задач с практическим содержанием.

- **2.3.Перечень последующих дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Теория вероятностей и математическая статистика;
 - Линейная алгебра:
 - Информатика и информационное обеспечение финансовой деятельности;
 - Информационные технологии и базы данных в сфере финансов и кредита;
 - Методы оптимальных решений;

- Статистика:
- Деньги, кредит, банки;
- Макроэкономическое планирование и прогнозирование;
- Эконометрика:
- Моделирование социально-экономических систем.

3. Конечный результат обучения

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями.

3.1 Общекультурные компетенции (ОК):

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2).

3.2 Профессиональные компетенции (ПК):

– способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4).

В результате освоения дисциплины «Математический анализ» студент должен: Знать:

основные понятия и методы дифференциального исчисления функций одной и нескольких переменных, интегрального исчисления функции одной переменной, теории числовых и функциональных рядов, теории дифференциальных уравнений.

Уметь:

применять систему фундаментальных математических знаний сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения экономических задач; строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.

Владеть:

навыками формализации и решения практических задач профессиональной деятельности различными методами математического анализа.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины «Математический анализ» составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

I	Вид учебной работы	Всего часов, 1 семестр
Контактная работа – все	его	102,1
в том числе:		_
Лекции (Л)		42,0
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	56,0
Консультации (К)		2,1
Курсовой проект	КП	_
(работа)	КР	_
Самостоятельная работа	а студента (СРС) (всего)	113,9
в том числе:		_
Курсовой проект	КП	_
(работа)	KP	_
Другие виды СРС:		
Подготовка к лекциям		2,0
Подготовка к практичес	жим занятиям	20,0
	ние учебного материала	43,9
Расчетно-графические р	работы (РГР)	12,0
Вид промежуточной	зачет (3)	
аттестации	экзамен (Э)	36,0*
		,
Общая трудоемкость /	часов	216,0/102,1
контактная работа	зач. ед.	6,0/2,8

^{* –} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Образовательные технологии

5.1. Содержание дисциплины

5.1.1. Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

№	No	Наименование раздела (темы)		Вид птельн остоят туден	Форма текущего контроля успеваемос			
п/п	стра	дисциплины (модуля)	Л	П3	К	СРС	всег	ти (по неделям семестра)
1	1	Повторение элементарной математики.	_	2	_	_	2	Письменное диагностическое тестирование (2)
2	1	Модуль 1. Введение в математический анализ. Введение. Предмет математического анализа. Понятие функции. Основные	8	6	_	17	31	Контроль- ная работа №1 (3), конспект №1 (1),

№	№	наименование раздела (темы)	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемос	
п/п	семе	дисциплины (модуля)		ПЗ	К	СРС	всег 0	ти (по неделям семестра)	
		свойства функций. Основные элементарные функции, их свойства, графики. Понятие сложной функции. Понятие обратной функции. Элементарные функции. Применение функций в экономике. Предел функции в точке и на бесконечно большие величины, их свойства. Основные теоремы о пределах. Первый и второй замечательные пределы. Непрерывность функции. Точки разрыва, их классификация. Свойства функций, непрерывных на отрезке.						письменное тестирование (16)	
3	1	Модуль 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Правила дифференцирования. Формулы дифференцирования. Производные высших порядков. Геометрический и физический смыслы производной. Правила дифференцирования. Формулы дифференцирования. Понятие о производных высших порядков. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Применение производной в экономике. Правило Лопиталя. Исследование функции на монотонность. Точки экстремума, экстремумы. Исследование функции на выпуклость, вогнутость. Точки перегиба. Асимптоты функции. Общая схема исследования функций одной переменной и построения ее графика.	8	12	_	29	49	РГР (7), защита РГР (7), конспект №2 (7), письмен- ное тести- рование (16)	

№	№	Наименование раздела (темы)	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				боту	Форма текущего контроля успеваемос
п/п	семе	дисциплины (модуля)		пз	К	СРС	всег	ти (по неделям семестра)
		Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции на промежутке.						
4	1	Модуль 3. Дифференциальное исчисление функции двух переменных. Функция нескольких переменных. Область определения, предел и непрерывность. Частные производные и полный дифференциал первого порядка. Производная по направлению. Градиент. Частные производные второго порядка. Исследование функции двух переменных на экстремум. Наибольшее и наименьшее значения функции двух переменных в замкнутой области. Функции нескольких переменных в экономической теории.	4	6	_	17	27	Конспект №3 (8), ИДЗ №1 (9), письменное тестирование (16)
5	1	модуль 4. Интегральное исчисление функции одной переменной. Неопределенный интеграл. Первообразная. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интеграла. Таблица основных интегралов. Интегрирование подведением под знак дифференциала. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле. Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование некоторых тригонометрических функций. Интегрирование некоторых иррациональных функций. Определенный интеграл. Задача о площади криволинейной трапеции, приводящая к понятию определенного интеграла по отрезку. Определенный интеграл	10	14	_	17	41	Контрольная работа №2 (12), конспект №4 (13) письменное тестирование (16)

№ п/п	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля) и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле.	сам	тельн остоя	гельн	ной включ ую раб часах СРС	боту	Форма текущего контроля успеваемос ти (по неделям семестра)
		Применение определенного интеграла для вычисления площадей плоских фигур, объемов тел вращения, длины плоской кривой. Несобственные интегралы. Применение интеграла в экономике. Модуль 5. Дифференциальные						
6	1	мооуль 3. Дифференциальные уравнения. Дифференциальные уравнения первого порядка. Задачи, приводящие к дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка. Дифференциальные уравнения второго порядка. Дифференциальные уравнения второго порядка. Линейные однородные и неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Использование дифференциальных уравнений в экономической динамике.	8	6	_	17	31	ИДЗ №2 (15), конспект №5 (15) письменное тестирование (16)
7	1	Модуль 6. Ряды. Ряды. Числовые ряды. Степенные ряды, область сходимости. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды. Применение рядов в	4	10	_	16, 9	30, 9	Конспект №6 (16) письмен- ное тести- рование (16)

№	№ семе	Наименование раздела (темы)	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемос
п/п	стра	дисциплины (модуля)	Л	пз	К	СРС	всег 0	ти (по неделям семестра)
		приближенных вычислениях.						
8	1	Консультации	_	_	2,1	_	2,1	Консульти- рование (17–18)
		ИТОГО:	42	56	2,1	113,9	216	

5.1.2. Лабораторные (практические) занятия

№ п/п	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	1	Элементарная математика	Письменный тест по элементарной математике	2
2		Модуль 1. Введение в	Основные элементарные функции, их свойства, графики. Элементарные функции. Построение графиков функций с помощью преобразований.	2
3	1	математический	Вычисление пределов.	2
		анализ	Непрерывность функции. Точки разрыва.	1
4			Контрольная работа № 1 «Функции. Вычисление пределов»	1
5			Дифференцирование функций.	2
6			Производные высших порядков.	2
7			Правило Лопиталя. Исследование функций одной переменной и построение их графиков.	2
8	1	Модуль 2. Дифференциальное	Исследование функций одной переменной и построение их графиков.	2
9	1	исчисление функции одной переменной	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции на промежутке.	2
10			Защита расчетно-графической работы «Приложение производной к исследованию функций и построению графиков»	2
11		Модуль 3.	Дифференцирование функций нескольких переменных. Производная по направлению. Градиент.	2
12	1	Дифференциальное исчисление функции	Исследование функции двух переменных на экстремум.	2
13		двух переменных	Наибольшее и наименьшее значения функции двух переменных в замкнутой области.	2
14	1	Модуль 4.	Табличные интегралы. Интегрирование	2

№ п/п	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
			подведением под знак дифференциала.	
			Замена переменной в неопределенном	
			интеграле.	
15			Интегрирование по частям.	2
16			Интегрирование рациональных дробей.	2
		Интегральное	Интегрирование некоторых	
17		исчисление функции	тригонометрических и	2
		одной переменной	иррациональных функций.	
18			Вычисление определенных интегралов.	2
19			Применение определенного интеграла.	2
			Контрольная работа № 2	
20			«Интегральное исчисление функций	2
			одной переменной»	
21			Дифференциальные уравнения первого	2
<i>4</i> 1			порядка.	2
			Дифференциальные уравнения второго	
22		Модуль 5.	порядка, допускающие понижение	2
		Дифференциальные	порядка.	
	1	уравнения	Линейные однородные и	
23			неоднородные дифференциальные	2
43			уравнения второго порядка с	2
			постоянными коэффициентами.	
24			Числовые ряды.	2
25			Степенные ряды.	2
26	1	Модуль 6. Ряды	Подготовка к письменному	2
		11100 y 10 0. 1 non	промежуточному тесту.	
27			Письменный промежуточный тест.	2
28			Обобщающее повторение.	2
		ИТОГО:		56

5.1.3. Примерная тематика курсовых работ Курсовая работа не предусмотрена.

5.2. Самостоятельная работа студента **5.2.1.** Виды СРС

№ п/п	№ семес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	1	Модуль 1. Введение в математический анализ	Подготовка к лекциям Подготовка к практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала: конспект № 1 «Основные элементарные функции, их свойства и графики». Подготовка к контрольным испытаниям	17
2	1	Модуль 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	Подготовка к лекциям Подготовка к практическим занятиям Расчетно-графическая работа	29

«Приложение производной к

№ п/п	№ семес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
			исследованию функций и построению	
			графиков»	
			Самостоятельное изучение учебного	
			материала: <i>конспект № 2 «Применение</i>	
			производной в экономике»	
			Подготовка к контрольным испытаниям	
			Подготовка к лекциям	
			Подготовка к практическим занятиям	
		Модуль 3.	Самостоятельное изучение учебного	
		лооуло <i>э.</i> Дифференциальное	материала: индивидуальное домашнее	
3	1	исчисление функции	задание № 1 «Дифференциальное	17
			исчисление функций двух переменных»,	
		двух переменных	конспект № 3 «Функции нескольких	
			переменных в экономической теории»	
			Подготовка к контрольным испытаниям	
			Подготовка к лекциям	
		Модуль 4.	Подготовка к практическим занятиям	
4	1	Интегральное	Самостоятельное изучение учебного	17
4	1	исчисление функции	материала: конспект № 4 «Применение	1 /
		одной переменной	интеграла в экономике»	
		-	Подготовка к контрольным испытаниям	
			Подготовка к лекциям	
			Подготовка к практическим занятиям	
			Самостоятельное изучение учебного	
		Модуль 5.	материала: индивидуальное домашнее	
5	1	Дифференциальные	задание № 2 «Дифференциальные	17
		уравнения	уравнения, конспект № 5 «Использование	
			дифференциальных уравнений в	
			экономической динамике»	
			Подготовка к контрольным испытаниям	
			Подготовка к лекциям	
			Подготовка к практическим занятиям	
			Самостоятельное изучение учебного	
6	1	Модуль 6. Ряды	материала: <i>конспект № 6 «Применение</i>	18,9
			степенных рядов в приближенных	
			вычислениях».	
			Подготовка к контрольным испытаниям	
		ИТОГО:		115,9

5.2.2. График работы студента

График работы студента представлен в рейтинг-плане дисциплины «Математический анализ».

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине «Математический анализ».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

№ п/п	Наимено- вание	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебно-методической литературы	Исполь- зуется при изуче- нии раздела (темы)	Се-местр		нество іляров на ка- фед-ре
1	Учебник и практикум	Высшая математика для экономического бакалавриата [Текст]: учебник и практикум для вузов / Кремер Н.Ш., ред 4-е изд., перераб. и доп М.: Юрайт, 2012 909 с (Бакалавр. Углубленный курс) ISBN 978-5-9916-1967-7.	1–6	1	60	_
2	Учеб. пособие	Берман, Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа. Решение типичных и трудных задач [Текст]: учеб. пособие 2-е изд., стереотип СПб.: Лань, 2006 608 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 5-8114-0657-6	1–6	1	193	

7.2. Дополнительная литература

		A DECON MONTH MONTH WATER WATE	Исполь- зуется		Количество экземпляров	
№ п/п	Наимено- вание	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебно-методической литературы	при изуче- нии раздела (темы)	Се-местр	в биб- лио- теке	на ка- фед-ре
1	Учебник и практикум	Ващенко, Т.В. Математика финансового менеджмента [Текст] / Морозовский проект. Академия менеджмента и рынка; Ин-т финансового менеджмента М.: Перспектива, 1996 82 с ISBN 5-88045-013-9	1–6	1	2	_
2	Учеб. пособие	Ведина, О.И. Математический анализ для экономистов [Текст]: учебник / О. И. Ведина, В. Н. Десницкая, Г. Б. Варфоломеева 2-е изд., перераб. и доп СПб: Лань, 2004 344 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 5-8114-0560-X: 124-96.	1–6	1	30	
3	Учебник и практикум	Высшая математика для экономических специальностей [Текст]: учебник и практикум для	1–6	1	4	

		Автор, название, место издания,	Исполь- зуется		Количество экземпляров	
№ п/п	Наимено- вание	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебно-методической литературы	при изуче- нии раздела (темы)	Се- местр	в биб- лио- теке	на ка- фед-ре
		вузов. Ч. 1, 2 / Кремер Н.Ш., ред. — 2-е изд., перераб. и доп. — М : Высшее образование, 2008. — 893 с.				
4	Учеб. пособие	Гурова, З.И. Математический анализ. Начальный курс с примерами и задачами [Текст]: Учеб. пособие для втузов М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002 352 с ISBN 5-9221-0328-8	Гурова, З.И. Математический анализ. Начальный курс с примерами и задачами [Текст]: Учеб. пособие для втузов М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002 352 с		5	
5	Учеб. пособие	Демидович, Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу [Текст]: учеб. пособие для вузов 10-е изд., испр М.: Наука, 1990 624 с ISBN 5-02-014505-X	я, Б.П. Сборник задач и й по математическому кст] : учеб. пособие для е изд., испр М. :		4	
6	Учеб. пособие	Козлов, В.Н. Математика и информатика [Текст]: учеб. пособие для вузов / В. Н. Козлов СПб: Питер, 2004 266 с.: ил (Учебное пособие) ISBN 5-469-00382-5	1–6	1–6 1		
7	Учебник	Красс, М.С. Математика для экономических специальностей [Текст]: Учебник для вузов 4-е изд., испр М.: Дело, 2003 704 с ISBN 5-7749-0264-1		1	3	
8	Учеб. пособие	Кремер, Н. Ш. Математика для экономистов: от Арифметики до Эконометрики [Текст]: учебносправочное пособие: учеб. пособие для вузов М.: Высшее образование, 2007 646 с (Основы наук) ISBN 978-5-9692-0385-3	1–6	1	4	
9	Учеб. пособие	Кундышева, Е.С. Математика [Текст]: Учеб. пособие для экономистов М.: Дашков и К, 2005 536 с ISBN 5-94798-405-9	1–6 1		3	
10	Учебник	Кундышева, Е.С. Математика [Электронный ресурс]: учеб. для экономистов 4-е изд Электрон. дан М.: Дашков и К, 2015 564 с (Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°") ISBN	1–6	1	Нео- грани- чен- ный доступ	

		Автор, название, место издания,			Количество экземпляров	
№ п/п	Наимено- вание	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебно-методической литературы	при изуче- нии раздела (темы)	Се-местр	в биб- лио- теке	на ка- фед-ре
		978-5-394-02261-6. Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/7239 0/, требуется регистрация Браузер EI 8.0 и выше.Доступна только электронная версия. Требуется предварительная регистрация на сайте ЭБС из локальной сети академии. Инструкция по регистрации: http://www.kgsxa.ru/files/biblio/lanreg.pdf				
11	Учеб. пособие	Курс высшей математики. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление. Лекции и практикум [Текст]: учеб. пособие для вузов / Петрушко И.М., ред 2-е изд., стер СПб: Лань, 2006 288 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 5-8114-0578-2	1–6	1	20	
12	Учеб. пособие	5-8114-0578-2 Курс высшей математики. Интегральное исчисление. Функции нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Лекции и практикум [Текст] : учеб. пособие для вузов / Петрушко И.М., ред СПб : Лань, 2006 608 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 5-8114-0633-9		20		
13	Учеб. пособие	Малыхин, В.И. Математика в экономике [Текст]: учеб. пособие М.: ИНФРА-М, 2002 352 с (Высшее образование) ISBN 5-16-000872-1	1–6	1	33	
14	Учебник	Математика. Математический анализ для экономистов [Текст]: Учебник для вузов / Гриб А.А., ред. ; Тарасюк А.Ф., ред М. : Филинъ: Рилант, 2001 360 с (ISBN 5-9216-0005-9		9		
15	Учеб метод. пособие	Математический анализ [Текст]: учебметод. пособие по организации самостоятельной	1–6	1	143	1

		Автор, название, место издания,			Количество экземпляров	
№ п/п	Наимено- вание	издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	при изуче- нии раздела (темы)	Се- местр	в биб- лио- теке	на ка- фед-ре
		работы и выполнению расчетнографической работы для студентов 1 курса направления подготовки 38.03.01 «Экономика» очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. высшей математики; Рыбина Л.Б.; Березкина А.Е.; Чурин Ю.Г Караваево: Костромская ГСХА, 2014.				
16	Учеб метод. пособие	Математический анализ [Электронный ресурс]: учеб метод. пособие по организации самостоятельной работы и выполнению расчетно- графической работы для студентов 1 курса направления подготовки 38.03.01 «Экономика» очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. высшей математики; Рыбина Л.Б.; Березкина А.Е.; Чурин Ю.Г Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2014 M215. Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация	1–6	1	Нео- грани- чен- ный доступ	
17	Метод. рекоменда- ции	Математический анализ [Текст]: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы и выполнению контрольной работы для студентов 1 курса направления подготовки 38.03.01 «Экономика» заочной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. высшей математики; Рыбина Л.Б.; Воробьева Н.М Караваево: Костромская ГСХА, 2015 46 с.	1–6	1	97	1
18	Метод. рекоменда- ции	Математический анализ [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы и выполнению контрольной работы для студентов 1 курса направления подготовки 38.03.01 «Экономика»	1–6	1	Нео- грани- чен- ный доступ	

	Наимено- вание	Aprion Mannania Magra Manania	Исполь- зуется		Количество экземпляров	
№ п/п		Автор, название, место издания, издательство, год издания учебно-методической литературы	при изуче- нии раздела (темы)	Се-местр	в биб- лио- теке	на ка- фед-ре
		заочной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. высшей математики; Рыбина Л.Б.; Воробьева Н.М 2-е изд., испр Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2015 М116.1. Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация				
19	Учебник	Рудин, У. Основы математического анализа [Текст]: учебник / У. Рудин. — 4-е изд., стер. — СПб:Лань, 2004. — 320 с.	1–6	1	5	
20	Учебник	Солодовников, А.С. Математика в экономике: в 2 ч. [Текст]: Учебник для вузов. Ч. 2 М.: Финансы и статистика, 2001 376 с.: ил ISBN 5-279-01944-5	1–6	1	1	
21	Справоч- ник	Старков, С.Н. Справочник по математическим формулам и графикам функций для студентов [Текст] / С.Н. Старков. — СПб: Питер, 2009. — 235 с.: ил.	1–6	1	2	

7.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электроннобиблиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com	ООО «ЭБС Лань» Договор № 56/20 от 16.03.2020 действует до 21.03.2021; Соглашение о сотрудничестве №20/56 от 21.03.2020 до 21.03.2021; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2022	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электроннобиблиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений
Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система elibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010	
Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com	ООО «ПОЛПРЕД Справочники». Соглашение от 29.03.2019	Свидетельство о государственной регистрации базы данных	

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электроннобиблиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
		№ 2010620535 от 21.09.2010 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42207 от 08.10.2010	
Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru	ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Некоммерческий продукт со свободным доступом	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
Национальная электронная библиотека http://нэб.рф	ФГБУ «РГБ». Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала
Справочная Правовая Система	ЗАО «Консультант Плюс»	Свидетельство о регистрации СМИ	Возможен локальный сетевой

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электроннобиблиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
«КонсультантПлюс»	Договор № 105 от 14.02.2020	Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	доступ

7.4. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия)и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
MicrosoftForefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
SunRavTestOfficePro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений	ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная
Защищенный программный комплекс «1С Предприятие	ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная
8.2z»	
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 307, лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютер: Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
	Математический анализ	Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и занятий типа	Аудитория 301, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационными материалами, таблицами, дидактическими материалами. Информационный стенд	
		Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 12 шт.с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной	Аудитория 301, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационными материалами, таблицами, дидактическими материалами. Информационный стенд	

№ п\п	Наименование дисциплины специальных* (модуля), практик помещений и помещений для с учебным планом самостоятельной работы		Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
		аттестации		
2		нения и профилактического чебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle, Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомпьютерE6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956
		Аудитория 117	Microsoft Office 2013 Russian	
			Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron	Academic Open License, Windows
			2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф,	Prof 7 Academic Open
			мультиметр, микроскоп	License64407027,47105956

^{*}Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы

9. Кадровое обеспечение образовательного процесса

						Стаж работ	ы, лет		условия
						в том	и числе		привлечения
№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалифика- ционная категория	всего	научно- педагогич еский	в организа- циях по направлению профессио- нальной деятельности	основное место работы, должность	к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместититель, иное)
1	Математичес- кий анализ	Рыбина Лариса Борисовна, доцент	Костромской педагогический институт им. Н.А. Некрасова, «Математика, физика»	Кандидат философских наук	31	31	_	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, доцент кафедры высшей математики	штатный работник

Рабочая программа дисциплины «Математический анализ» составлена в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профилю «Финансы и кредит».

Составитель (и):

Доцент кафедры высшей математики

Заведующий кафедрой высшей математики