Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Мумингристер СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должно в на подписания: 14.07.2021 12:48:12

Высшего образования

Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ:
b2dc75470% КОССТВОМСКАЯ ГОСУЛАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии экономического факультета	Декан экономического факультета
/ <u>Королева Е.В./</u>	/ <u>Середа Н.А</u> ./
«11» мая 2021года	«12» мая 2021 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ**

Направление подготовки (специальность) BO	38.03.01 Экономика
Направленность (специализация)/ профиль	«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	<u>заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	4 года 6 месяцев

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 бухгалтерского учета;
 - Информационные технологии и базы данных в бухгалтерском учете;
 - Методы оптимальных решений;

- 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.

Вид уч	лебной работы	Всего часов	1 семестр	2 семестр
Контактная работа – все	его	29,8	12,9	16,9
в том числе:				
Лекции (Л)		12,0	6,0	6,0
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	16,0	6,0	10,0
Консультации (К)		1,8	0,9	0,9
Курсовой проект	КП			
(работа)	KP			
Самостоятельная работа	а студента (СРС) (всего)	186,2	69,1	117,1
в том числе:				
Курсовой проект	КП			
(работа)	КР			
Другие виды СРС:				
Подготовка к лекциям и	и практическим занятиям	26,0	13,0	13,0
Самостоятельное изуче	ние учебного материала	73,0	27,0	46,0
Практикум (решение ти	повых задач и освоение	39,2	29,1	10,1
методов)		ŕ	27,1	ŕ
Контрольная работа		12,0		12,0
Вид промежуточной	зачет (3)			
аттестации	экзамен (Э)	36,0*		36,0*
Общая трудоемкость /	часов	216/29,8	82/12,9	134/16,9
контактная работа	зач. ед.	6/0,8	2,28/0,4	3,73/0,4

^{* –} 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

№ п/п	№ семе	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успевае-
	стра		Л	ПЗ	К, КР	СРС	все- го	мости (по неделям семестра)
1	1	Модуль 1. Введение в математический анализ. Введение. Предмет математического анализа. Понятие функции. Основные свойства функций. Основные элементарные функции, их свойства, графики. Понятие сложной функции. Понятие обратной функции. Элементарные функции. Применение функций в экономике.	2	2	_	22	26	Контроль- ная работа №1 Тестиро- вание

Предел функции в точке и на бесконечности. Бесконечно малые и бесконечности. Бесконечно малые и бесконечно большие величины, их свойства. Основные теоремы о пределах. Первый и второй замечательные пределы. Непрерывность функции. Точки разрыва, их классификация. Свойства функций, пепрерывных на отрезке. Модуль 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Задачи, приводящие к понятию производной. Правила дифференцирования. Формулы дифференцирования. Производный правила дифференцирования. Понятие о производных высших порядков. Геометрический и физический смыслы производной. Правила дифференцирования. Понятие о производных высшкх порядков. Дифференцирования. Понятие о производных высшкх порядков. Дифференцирования. Понятие о производных высшкх порядков. Дифференцирования. Понятие о производных порядков. Дифференцирования. Понятие о теометрический смысл. Применение производной в экономике. Правило Лопиталя. Исследование функции на монотонность. Точки перегиба. Асимітготы функции. Общая скема исследования функции. Общая скема исследования функции. Общая скема исследования функции. Общая скема исследования функции на помежутке. Модуль 3. Дифференциальное Контроль-	№ п/п	№ семе	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	сам	тельн остоя	гельн	ной включ ую раб часах	боту	Форма текущего контроля успевае-
бесконечности. Бесконечно малые и бесконечно большие величины, их свойства. Основые теоремы о пределах. Первый и второй замечательные пределы. Непрерывность функции. Точки разрыва, их классификация. Свойства функции одной переменной. Задачи, приволящие к понятию производной. Правила дифференцирования. Формулы дифференцирования. Производные высших порядков. Геометрический и физический смыслы производной. Правила дифференцирования. Формулы дифференцирования. Производных высших порядков. Дифференцирования. Формулы дифференцирования. Понятие о производных высших порядков. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Примепсите производный высших порядков. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Примепсите производной в экономике. Правило Лопиталя. Исследование функции на монотонность. Точки экстремума, экстремумы. Исследование функции на выпуклость, вогнутость. Точки перегиба. Асимптоты функции. Общая схема исследования функции. Общая схема исследования функции на построения се графика. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции на промежутке. Модуль 3. Дифференциальное исследение функции баух 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11/11	стра	дисциплины (модуля)	Л	пз		СРС		мости (по неделям семестра)
исчисление функции одной переменной. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Определение производной. Правила дифференцирования. Поризводной производной производной. Правила 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 монотонность. Точки перегиба. Асимптоты функции. Общая скема исследования функций одной переменной и построения ее графика. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции на промежутке. Модуль 3. Дифференциальное исчисление функции двух			бесконечности. Бесконечно малые и 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.						
исчисление функции двух	2	1	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. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции	2	2		22	26	Тестирова-
Функция нескольких переменных. Тестирова	3	1	исчисление функции двух переменных.	2	2	_	25,1	29,1	Контроль- ная работа №1 Тестирова-

№ п/п	№ семе	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успевае-
11/11	стра	дисциплины (модуля)		пз	К, КР	СРС	все- го	мости (по неделям семестра)
		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.						ние
4	1	Консультации	-	_	0,9		0,9	Консультирование (4—6)
		ИТОГО 1 семестр:	6	6	0,9	69,1	82	
5	2	Модуль 4. Интегральное исчисление функции одной переменной. Неопределенный интеграл. Первообразная. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов. Интегрирование подведением подзнак 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 и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по	2	4		38	44	Контроль- ная работа №1 Тестирова- ние

№ п/п	№ семе	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	сам	тельн остоя	гельн	ной включ ую раб часах	боту	Форма текущего контроля успевае-	
11/11	стра	дисциплины (модули)		пз	К, КР	СРС	все- го	мости (по неделям семестра)	
		частям в определенном интеграле. Применение определенного интеграла для вычисления площадей плоских фигур, объемов тел вращения, длины плоской кривой. Несобственные интегралы. Применение интеграла в экономике.							
6	2	модуль 5. 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, допускающие понижение порядка. Линейные однородные и неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Использование дифференциальных уравнений в экономической динамике.	2	2		38	42	Контроль- ная работа №1 Тестирова- ние	
7	2	Модуль 6. Ряды. Ряды. Числовые ряды. Степенные ряды, область сходимости. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды. Применение рядов в приближенных вычислениях.	2	4	_	41,1	47,1	Контрольная работа №1 Тестирование	
8	2	Консультации	-	_	0,9	_	0,9	Консультирование	

№ п/п	№ семе	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успевае-
	стра		Л	пз	К, КР	СРС	все- го	мости (по неделям семестра)
								(37–71)
		ИТОГО 1 семестр:	6	10	0,9	117,1	134	
		итого:	12	16	1,8	186,2	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	Модуль 1. Введение в математический анализ	Вычисление пределов.	2
2	1	Модуль 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	Дифференцирование функций одной переменной. Исследование функций с помощью производных.	2
3	1	Модуль 3. Дифференциальное исчисление функции двух переменных	Дифференцирование функций нескольких переменных. Исследование на экстремум.	2
		ИТОГО 1 семестр:		6
1		Модуль 4.	Неопределенный интеграл	2
2	2	Интегральное исчисление функции одной переменной	Определенный интеграл и его применение	2
3	2	Модуль 5. Дифференциальные уравнения	Дифференциальные уравнения	2
4	2	Модуль 6. Ряды	Числовые и степенные ряды	2
5	2		Промежуточный тест	2
		ИТОГО 2 семестр:		10
		итого:		16

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	
		(Подготовка к лекциям и практическим занятиям		
1	1	Модуль 1. Введение в материала Самостоятельное изучение учебного материала		22	
		анализ	Практикум (решение типовых задач и		
			освоение методов)		
			Контрольная работа №1		
			Подготовка к контрольным испытаниям		
			Подготовка к лекциям и практическим		
		Модуль 2.	Занятиям		
			Самостоятельное изучение учебного		
2	1	Дифференциальное исчисление функции	материала Практикум (решение типовых задач и	22	
		1	1 2 4		
		одной переменной	освоение методов) Контрольная работа №1		
	+		Подготовка к контрольным испытаниям		
			Подготовка к лекциям и практическим		
		Madaga 2	Занятиям		
		Модуль 3.	Самостоятельное изучение учебного		
3	1	Дифференциальное	материала	25,1	
		исчисление функции	Практикум (решение типовых задач и	,	
		двух переменных	освоение методов)		
			Контрольная работа №1		
			Подготовка к контрольным испытаниям		
		ИТОГО 1 семестр:		69,1	
			Подготовка к лекциям и практическим		
		3.6	занятиям		
		Модуль 4.	Самостоятельное изучение учебного		
1	2	Интегральное	материала	38	
		исчисление функции	Практикум (решение типовых задач и		
		одной переменной	освоение методов)		
			Контрольная работа №1		
	1		Подготовка к контрольным испытаниям		
			Подготовка к лекциям и практическим		
			занятиям		
		Модуль 5.	Самостоятельное изучение учебного		
2	2	Дифференциальные	материала	38	
		уравнения	Практикум (решение типовых задач и		
		J	освоение методов)		
			Контрольная работа №1		
	1		Подготовка к контрольным испытаниям		
			Подготовка к лекциям и практическим		
			занятиям		
			Самостоятельное изучение учебного		
3	2	2 Модуль 6. Ряды	материала	41,1	
-		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Практикум (решение типовых задач и	,-	
			освоение методов)		
			Контрольная работа №1		
	ļ		Подготовка к контрольным испытаниям		
		ИТОГО 2 семестр:		117,1	
		ИТОГО:		186,2	

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

		A	Исполь- зуется		Количество экземпляров	
№ п/п	Наимено- вание	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	при изуче- нии раздела (темы)	Се- местр	в биб- лио- теке	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 глад113: 619-41.	1–6	1–2	60	_
2	Учебник	Кундышева, Е.С. Математика [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Е. С. Кундышева 4-е изд Электрон. дан М.: Дашков и К, 2015 564 с (Издательскоторговая корпорация "Дашков и К°") Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/723 90/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-394-02261-6.	1–6	1–2	Неогр аниче нный доступ	_
3	Учебно- методичес- кое пособие	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 к116: 24-00.	1–6	1–2	97	_
4	Учебно- методичес- кое пособие	Математический анализ [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы и	1–6	1–2	Нео- грани- чен- ный	_

		Автор, название, место издания,	Исполь- зуется		Количество экземпляров	
№ п/п	Наимено- вание	имено- издательство, год издания изуче-		Се-местр	в биб- лио- теке	на ка- фед-ре
		выполнению контрольной работы для студентов 1 курса направления			доступ	
		подготовки 38.03.01 "Экономика"				
		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 Режим доступа:				
		http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb,				
		требуется регистрация. требуется				
		регистрация.				

7.2. Дополнительная литература

		Автор, название, место издания,	Исполь- зуется		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
1	Учеб. пособие	Берман, Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа. Решение типичных и трудных задач: учебное пособие / Г. Н. Берман 2-е изд., стереотип Санкт-Петербург: Лань, 2006 608 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 5-8114-0657-6 Текст: непосредственный: 279-00.	1–6	1–2	191	_
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	1–2	30	
3	Учеб. пособие	Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: в 2 ч. [Текст]. Ч. 1 / Д. Т. Письменный 6-е изд Москва:	1–4	1–2	152	_

	Наимено- вание	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Исполь- зуется при изуче- нии раздела (темы)	Се- местр	Количество экземпляров	
№ п/п					в биб- лио- теке	на ка- фед-ре
		Айрис-Пресс, 2006, 2008, 2009, 2011 288 с.: ил (Высшее образование) ISBN 978-5-8112-3250-5 Текст: непосредственный: 151-00.				

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 электронно-библиотечной 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 № 291/46 от 15.04.2021 действует с 21.03.2021 до 20.03.2022; Договор № 279/34 от 15.04.2021 действует с 21.03.2021 до 20.03.2022; Соглашение о сотрудничестве №118/24 от 21.03.2021 до 20.03.2022; 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. Электронно-библиотечная 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	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от	

	от 31.03.2017, без ограничения срока	14.12.2010 «Электронно- библиотечная система elibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010 Номер лицензии на	
Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	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	
База данных Scopus	Лицензиат РФФИ. Заявление о предоставлении доступа № 20-1575-02513 от 25.11.2020. Срок действия 01.01.2020-31.01.2021		Возможен локальный сетевой доступ
База данных Springer Nature	Заявление о предоставлении доступа № 20-1574-02513 от 25.11.2020. Срок действия 01.01.2020-31.01.2021		Возможен локальный сетевой доступ
База данных Freedom Collection издательства Elsevier	Заявление о предоставлении доступа № 20-1573-02513 от 25.11.2020. Срок действия 01.01.2020-31.01.2021		Возможен локальный сетевой доступ
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-n от 23.05.2019	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым

	с неограниченной пролонгацией		авторским правом, возможен из Электронного читального зала
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	ООО «Консультант Кострома» Договор № 105 от 01.03.2021	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ

7.4. Лицензионное программное обеспечение

1. 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
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 2831 от 11.09.2020, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год,
Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational	лицензионный договор № 99 о передаче неисключительных авторских
Renewal License	прав от 18.03.2021

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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		
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 407, лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)		
	обучения. Компьютер: Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz Количество посадочных мест: 80	Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-		
	количество посадочиви мест. во	4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от		
		18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office		
		2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)		
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 301, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационными материалами, таблицами,			
	дидактическими материалами. Информационный стенд Количество парт: 25 шт. Количество стульев: 50 шт.			
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютеры – 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА. Количество рабочих мест: 16	Місгоsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от		

		18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010 Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020) CorelDRAW Graphics Suite X6 AИБС MAPK-SQL 1.17 KOMПAC-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 301, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационными материалами, таблицами, дидактическими материалами. Информационный стенд Количество парт: 25 шт. Количество стульев: 50 шт.	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle, Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомптютерE6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

*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
		7.0	TC.		в том 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, квалификационная категория	всего	научно- педагогич еский	в организа- циях по направлению профессио- нальной деятельности	должноств	к педагоги- ческой дея- тельности (штатный работник, внутренний совмести- тель, внеш- ний совмес- титель, иное)
1	Математичес- кий анализ	Цуриков Владимир Иванович, профессор	Ленинградский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.А. Жданова, «Физика»	Доктор экономическ их наук, кандидат физико-математичес ких наук	43	42	_	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, заведующий кафедрой высшей математики	штатный работник

Рабочая программа дисциплины «Математический анализ» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профилю «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Составитель (и):

Доцент кафедры высшей математики

Заведующий кафедрой высшей математики