

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волхонков Михаил Станиславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 2026.06.03 11:35:54
Уникальный программный ключ:
40a6db1879d6a9ee29ec8e0ffb2f95e4614a0998

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Экономический факультет

СОГЛАСОВАНО:

Председатель
методической
комиссии

Елена
Владимировна
Королёва

Подписано цифровой
подписью: Елена
Владимировна Королёва
Дата: 2026.06.03 11:35:54
+03'00'

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-
исследовательской
работе/Декан

Надежда
Александровна
Середа

Подписано цифровой
подписью: Надежда
Александровна Середа
Дата: 2026.06.10 11:36:40
+03'00'

Математический анализ
рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки / Специальность	<u>38.03.01 Экономика</u>
Направленность (профиль) / Специализация	<u>Учетно-аналитические системы и аудит в цифровой экономике</u>
Квалификация выпускника	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очно-заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года, 6 месяцев</u>

Общая	<u>5 З.ЕД.</u>
Часов по учебному в том числе:	<u>180</u>
аудиторные занятия	<u>48</u>
самостоятельная работа	<u>130,8</u>

Программу составил(и):					
ФИО	Уч.звание	Степень	Должность	Кафедра	Подпись
Рыбина Лариса Борисовна	Доцент	Кандидат философских наук	Заведующий кафедрой	МиФ	

Рабочая программа дисциплины

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) "Учетно-аналитические системы и аудит в цифровой экономике"

утвержденного учёным советом вуза от 25.02.2026 протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

«»

Протокол от 09.04.2026 г. № 8

Заведующий кафедрой Рыбина Лариса Борисовна

Рассмотрено на заседании методической комиссии. Экономический факультет, протокол №3 от 03.06.2026

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели:

Формирование способности использования основных математических методов для анализа и моделирования экономических процессов и явлений, проведения теоретических и экспериментальных исследований, связанных с профессиональной деятельностью.

Задачи:

Воспитание личности обучающихся, развитие их интеллекта и способностей к логическому и алгоритмическому мышлению, формирование навыков использования основных математических методов для решения профессионально направленных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.О

2.1.0

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: "Математика" (на уровне среднего общего образования).

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

основные понятия и методы дифференциального исчисления функций одной и нескольких переменных, интегрального исчисления функции одной переменной, теории дифференциальных уравнений; основные принципы декомпозиции математических задач; способы поиска и анализа информации, необходимой для решения математических задач; возможные варианты решения математических задач, их достоинства и недостатки.

Уметь:

анализировать математическую задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию математической задачи; находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения математических задач; рассматривать возможные варианты решения математических задач, оценивая их достоинства и недостатки; решать классические задачи математического анализа, необходимые для формирования навыков решения задач профессиональной деятельности; анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.

Владеть:

навыками использования методов математического анализа при решении профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов; методикой анализа и декомпозиции математической задачи; навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения математических задач; навыками поиска возможных вариантов решения математических задач с учетом оценки их достоинств и недостатков.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)				Итого
Неделя	17 2/6				
Вид занятий	УП	РП	УП		РП
Лекции	24	24	24	24	
Практические	24	24	24	24	
Консультации	1,2	1,2	1,2	1,2	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	49,2	49,2	49,2	49,2	
Сам. работа	130,8	130,8	130,8	130,8	
Итого	180	180	180	180	

4.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ В МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1.1	ТЕМА 1.1. Входной контроль по предшествующей дисциплине /Тема/	1	0			

1.2	ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ РАБОТА по дисциплине "Математика" (на базе общего среднего образования) /Пр/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
1.3	Повторение основных сведений из дисциплины "Математика" (на базе общего среднего образования) /Ср/	1	6	УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
1.4	ТЕМА 1.2. Функции одной переменной /Тема/	1	0			
1.5	Предмет математического анализа. Понятие множества. Абсолютная величина действительного числа. Окрестность точки. Понятие функции. Основные свойства функций. Основные элементарные функции. Элементарные функции. Классификация функций. Преобразование графиков. /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
1.6	КОНСПЕКТ №1 «Основные элементарные функции, их свойства и графики» /Ср/	1	6	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
1.7	Подготовка к лекциям. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. /Ср/	1	5	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
1.8	ТЕМА 1.3. Пределы и непрерывность /Тема/	1	0			
1.9	Предел числовой последовательности. Предел функции в точке и бесконечности. Бесконечно малые величины. Бесконечно большие величины. Основные теоремы о пределах. Признаки существования предела. Вычисление пределов. /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
1.10	Самостоятельное изучение учебного материала: Непрерывность функции. /Ср/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
1.11	Самостоятельное изучение учебного материала: Замечательные пределы. Применение эквивалентных бесконечно малых величин к вычислению пределов. /Ср/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
1.12	Подготовка к лекциям. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. /Ср/	1	5	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	

	Раздел 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ					
2.1	ТЕМА 2.1. Производная и дифференциал /Тема/	1	0			
2.2	Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Зависимость между непрерывностью и дифференцируемостью функции. Основные правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функций. Производные основных элементарных функций. /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
2.3	Производные неявной и параметрически заданной функций. Понятие о производных высших порядков. Понятие дифференциала функции. Применение дифференциала в приближенных вычислениях. Понятие о дифференциалах высших порядков. /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
2.4	Вычисление производных. Геометрические и механические приложения производной. Дифференциал функции. /Пр/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
2.5	Самостоятельное изучение учебного материала: Применение дифференциала в приближенных вычислениях. Понятие о дифференциалах высших порядков. /Ср/	1	4	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
2.6	КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №1 «Дифференцирование функций одной переменной» /Пр/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
2.7	Подготовка к лекциям. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. /Ср/	1	5	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
2.8	ТЕМА 2.2. Приложения производной /Тема/	1	0			
2.9	Основные теоремы дифференциального исчисления. Правило Лопиталя. Возрастание и убывание функций. Экстремум функции. Выпуклость, вогнутость функции. Точки перегиба. Асимптоты графика функции. /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	

2.10	Общая схема исследования функций и построения их графиков. /Пр/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
2.11	ЗАЩИТА РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ №1 «Исследование функций одной переменной и построение графиков» /Пр/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
2.12	Самостоятельное изучение учебного материала: Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке и интервале. Правило Лопиталя. /Ср/	1	4	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
2.13	РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА №1 «Исследование функций одной переменной и построение графиков» /Ср/	1	10	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
2.14	КОНСПЕКТ №2 "Применение производной в экономике" /Ср/	1	6	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
2.15	Подготовка к лекциям. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. /Ср/	1	5	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
	Раздел 3. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ДВУХ ПЕРЕМЕННЫХ					
3.1	ТЕМА 3.1. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных /Тема/	1	0			
3.2	Функция нескольких переменных (основные понятия). Предел и непрерывность. Частные производные. Дифференциал функции. /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
3.3	Производная по направлению. Градиент. Экстремум функции нескольких переменных. /Пр/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
3.4	Самостоятельное изучение учебного материала: Наибольшее и наименьшее значения функции двух переменных в замкнутой области. /Ср/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
3.5	ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ №1 "Функции нескольких переменных" /Ср/	1	6	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
3.6	КОНСПЕКТ №3 "Функции нескольких переменных в экономической теории" /Ср/	1	6	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	

3.7	Подготовка к лекциям. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. /Ср/	1	5	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
	Раздел 4. ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ					
4.1	ТЕМА 4.1. Неопределенный интеграл /Тема/	1	0			
4.2	Первообразная функция и неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов. Метод замены переменной. Метод интегрирования по частям. /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
4.3	Интегрирование простейших рациональных дробей. Интегрирование некоторых видов иррациональностей. Интегрирование тригонометрических функций. /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
4.4	Основные методы интегрирования : подведение под знак дифференциала, замена переменной, интегрирование по частям /Пр/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
4.5	Интегрирование рациональных функций, некоторых видов иррациональностей, некоторых тригонометрических функций /Пр/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
4.6	КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 2 «Неопределенный интеграл» /Пр/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
4.7	Подготовка к лекциям. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. /Ср/	1	5	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
4.8	ТЕМА 4.2. Определенный интеграл /Тема/	1	0			
4.9	Понятие определенного интеграла, его геометрический и экономический смысл. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	

4.10	Геометрические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы. /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
4.11	Вычисление определенных интегралов. Геометрические приложения определенного интеграла /Пр/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
4.12	ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ №2 "Определенный интеграл и его применение" /Ср/	1	10	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
4.13	КОНСПЕКТ №4 "Применение понятия определенного интеграла в экономике" /Ср/	1	6	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
4.14	Подготовка к лекциям. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. /Ср/	1	5	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
	Раздел 5. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ					
5.1	ТЕМА 5.1. Дифференциальные уравнения первого порядка /Тема/	1	0			
5.2	Дифференциальные уравнения (основные понятия). Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными. /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
5.3	Дифференциальные уравнения первого порядка /Пр/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
5.4	Самостоятельное изучение учебного материала: Однородные дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. /Ср/	1	4	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
5.5	КОНСПЕКТ №5 "Использование дифференциальных уравнений в экономической динамике" /Ср/	1	6	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
5.6	Подготовка к лекциям. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. /Ср/	1	5	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
	Раздел 6. ПОВТОРЕНИЕ					
6.1	ТЕМА 6.1. Применение понятий математического анализа в экономике /Тема/	1	0			

6.2	Повторение основных понятий математического анализа /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
6.3	ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТ №1 "Математический анализ" /Пр/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
6.4	Подготовка к лекциям. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. /Ср/	1	10,8	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
6.5	Элементы математического анализа /Конс/	1	1,2	УК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представлен отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Кремер Н.Ш., ред.	Высшая математика для экономического бакалавриата: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2012

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Кытманов А. М., Лейнартас Е. К., Мысливец С. Г.	Математика. Адаптационный курс: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022
Л2.2	Антонов В. И., Копелевич Ф. И.	Элементарная математика для первокурсника: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022
Л2.3	Минорский В.П.	Сборник задач по высшей математике: учебное пособие для вузов	Москва: Физико-математическая литература, 2003

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Рыбина Л. Б.	Математический анализ: учебно-методическое пособие по организации контактной и самостоятельной работы и выполнению расчетно-графической работы для студентов 1-го курса направления подготовки 38.03.01 Экономика, направленности «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Экономическая безопасность», очной формы обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2021

6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы

Э1	Математический анализ					
----	-----------------------	--	--	--	--	--

6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	
6.3.1.1	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
6.3.1.2	Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License
6.3.1.3	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499
6.3.1.4	Программное обеспечение "Антиплагиат"
6.3.1.5	SunRav TestOfficePro
6.3.1.6	1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений
6.3.1.7	Информационная система поддержки образовательного процесса
6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
6.3.2.1	Электронная библиотека академии
6.3.2.2	Реферативная база данных AGRIS
6.3.2.3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.3.2.4	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
6.3.2.5	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

7.ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	
Название	Описание
Технология проблемного обучения	Формирование проблемного восприятия учебной задачи и создание условий для поиска разрешения проблемы студентами. Опора на восприятие изучаемого материала как «через призму проблем», активизирующее психические познавательные процессы, на формирование умений находить способы разрешения проблем.
Технология объяснительно-иллюстративного обучения	Объяснение с использованием иллюстраций, которое создает условия для репродуктивного усвоения учащимися знаний, умений и навыков. Обучение на основе реализации принципа наглядности с опорой на поэтапное формирование образного мышления.

8. МТО (оборудование и технические средства обучения)				
№ ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Адрес	Вид
454	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Оснащена специализированной мебелью и техническими средствами обучения: компьютер с доступом в электронно-образовательную среду Академии, ЭБС и сети Интернет, 3 телевизора - плазменная панель. Стол аудиторный - 32 шт., лавка ученическая - 32 шт., доска настенная для письма мелом - 1 шт.	Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	Лек
267	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	21 парта, 48 стульев, 1 стол преподавателя, доска, компьютер 1 шт.оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения	Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	Пр

267	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	21 парта, 48 стульев, 1 стол преподавателя, доска, компьютер 1 шт.оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения	Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	Конс
267	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	21 парта, 48 стульев, 1 стол преподавателя, доска, компьютер 1 шт.оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения	Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	Ср
257	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Электронный читальный зал, оснащенный специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютеры 16 шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	Экзам ен
257	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Электронный читальный зал, оснащенный специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютеры 16 шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	