АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Математический анализ»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Цифровые финансы

Общий объем дисциплины – 5 з.е. (180 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:
- ОПК-2: способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Математический анализ» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 2.

- **1. Понятие функции.** Понятие функции. Простейшие элементарные функции. Основные свойства функции. Формализация поставленной прикладной задачи и исследование её средствами математического анализа.
- **2. Предел функции.** Определение и свойства предела функции. Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших функций, применение для вычисления пределов. Замечательные пределы.
- **3. Непрерывность и разрывы функций.** Непрерывность элементарных функций. Исследование функций на непрерывность.
- **4. Производная функции. Основные понятия.** Определение производной, её геометрический и механический смысл. Уравнение касательной и нормали к кривой. Связь дифференцируемости функции с её непрерывностью. Дифференцирование суммы, произведения, частного. Таблица производных..
- **5.** Дифференцирование функций основной метод математического анализа, необходимый для решения прикладных задач в области профессиональной деятельности. Производная сложной и обратной функций. Производные параметрически и неявно заданных функций..
- **6.** Дифференциал функции. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Дифференциал суммы, произведения, частного. Инвариантность формы первого дифференциала. Производные и дифференциалы высших порядков..
- 7. Теоремы о среднем. Правило Лопиталя.
- **8.** Исследование функций с помощью 1-й производной. Интервалы возрастания и убывания функций, условия существования экстремума. Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке..
- **9. Исследование функций с помощью 2-й производной. Построение графиков.** Выпуклость, вогнутость, точки перегиба графика функции. Асимптоты. Общая схема исследования и построение графика функции..
- 10. Функции нескольких переменных. Основные понятия. Частные производные различных порядков...
- 11. Экстремум функции 2-х переменных. Наибольшее и наименьшее значение функции в замкнутой области...
- **12. Первообразная функции. Неопределенный интеграл и его свойства..** Основные понятия. Таблица неопределенных интегралов. Табличное интегрирование.
- 13. Замена переменной в неопределенном интеграле. Интегрирование по частям...
- **14. Интегрирование рациональных дробей.** Рациональные дроби, разложение на сумму простейших дробей, интегрирование простейших рациональных дробей.
- 15. Интегрирование некоторых тригонометрических выражений. .
- 16. Определенный интеграл как предел интегральной суммы. Формула Ньютона Лейбница. Свойства.. .
- 17. Приложения определённых интегралов.

Разработал: преподаватель кафедры ВМ Проверил: Декан ФИТ

В.П. Зайцев

А.С. Авдеев