Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ворошилова Ольга Леонидовиа Аннотация к рабочей программе дисциплины

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.10.2021 13:20:38

«Высшая математика»

Уникальный программный ключ:по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» 4cf44b5e98f1c61f6308024618ad72153c8a582b453ec495cc805a1a2d739deb

Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является обучение студентов основным математическим методам, которые необходимы для анализа и моделирования оптимальных решений прикладных задач.

Задачи изучения дисциплины

Задачами являются:

- научить студентов приемам исследования и решения математически формализованных зада;
- привить навыки самостоятельного изучения литературы по математике и ее приложениям;
- развить основные навыки применения современного математического инструментария для решения экономических задач.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-2.1 Осуществляет сбор статистических данных в целях проведения экономических расчетов.

ОПК-2.2 Проводит обработку собранных статистических посредством использования методов экономико-статистического исследования. ОПК-2.3 Интерпретирует результаты обработки статистических данных

Разделы дисциплины

- 1. Матрицы и определители. Решение систем линейных уравнений.
- 2. Векторы, основные определения. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов
- 3. Прямая на плоскости. Плоскость и прямая в пространстве.
- 4. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.
- 5. Предел функции. Производная функции.
- 6. Неопределенный интеграл.
- 7. Определенный интеграл. Применение определенного интеграла
- 8. Дифференциальные уравнения первого порядка