АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Математика для экономических расчетов»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Управление малым бизнесом

Общий объем дисциплины – 8 з.е. (288 часов)

- В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:
- ПК-1.1: Решает задачи в области экономики и управления с применением математического и/или статистического аппарата;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Математика для экономических расчетов» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очно - заочная. Семестр 1.

Объем дисциплины в семестре – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

- **1.** Линейная алгебра. Используя методы математического и статистического анализа, экономико-математические методы для решения задач по теме линейной алгебры. Матрицы. Операции над матрицами. Определители. Основные свойства определителей. Обратная матрица. Ранг матрицы..
- **2.** Линейная алгебра. Используя методы математичсекого и статистического анализа, решить задачи следующих тем: Системы линейных уравнений. Матричный метод и метод Крамера решения систем линейных уравнений. Метод Гаусса решения определенных и неопределенных систем линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли..
- **3. Векторная алгебра.** Проекция вектора на ось. Прямоугольная декартова система координат. Скалярное произведение векторов. Векторное и смешанное произведения векторов..
- **4. Векторная алгебра.** Используя методы математического и статистического анализа, экономико-математические методы для решения задач по теме "Векторная алшебра". Понятие вектора. Коллинеарность и компланарность векторов. Линейные операции над векторами. Линейная зависимость векторов. Базис векторного пространства. Координаты вектора. Линейные операции над векторами в координатах..
- **5. Аналитическая геометрия.** Используя методы математического и статистического анализа, экономико-математические методы для решения задач по теме "Аналитичсекая геометрия". Уравнения линий на плоскости. Прямая на плоскости..
- **6. Аналитическая геометрия.** Используя методы математичсекого и статистического анализа, решить задачи следующих тем: Уравнения поверхности и линии в пространстве. Плоскость и прямая в пространстве..
- **7. Предел и непрерывность функций.** Используя методы математичсекого и статистического анализа, решить задачи следующих тем: Понятие предела функции. Свойства пределов. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Понятие неопределенности. Первый замечательный предел. Второй замечательный предел. Точки разрыва. Непрерывность элементарных функций..
- **8. Предел и непрерывность функций.** Используя методы математического и статистического анализа, экономико-математические методы для решения задач по теме "Ведение в математический анализ". Понятие функции. Основные свойства функций. Основные элементарные функции. Примеры функций, которые встречаются в экономике и исследуются с помощью математического аппарата..

Форма обучения очно - заочная. Семестр 2.

Объем дисциплины в семестре – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. ПРОИЗВОДНАЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЛ. Используя методы математического и статистического анализа, экономико-математические методы для решения задач по теме "Производная и дифференциал функции" . Определение производной, ее геометрический и

механический смысл. Уравнение касательной и нормали. Понятие дифференцируемости функции и дифференциала. Дифференцирование суммы, произведения и частного функций. Производная сложной и обратной функций. Производные основных элементарных функций..

- **2. ПРОИЗВОДНАЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЛ.** Используя методы математичсекого и статистического анализа, решить задачи следующих тем: Примеры задач с экономическим содержанием, при решении которых применяются методы дифференциального исчисления..
- **3. ПРИЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДНОЙ.** Используя методы математического и статистического анализа, экономико-математические методы для решения задач по теме "Приложение производной". Правило Лопиталя. Признаки возрастания и убывания функции. Достаточные признаки экстремума функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Признаки выпуклости функции. Точки перегиба. Асимптоты графика функции...
- **4. ПРИЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДНОЙ.** Задачи с экономическим содержанием на оптимизацию, в которых надо провести анализ условия, составить экономико-математическую модель и решить, применяя методы дифференциального исчисления. Приложения производной в экономике..
- **5. ФУНКЦИИ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ.** Используя методы математического и статистического анализа, экономико-математические методы для решения задач по теме "Функции нескольких переменных". Понятие функции нескольких переменных. Частные производные и дифференциал. Экстремум функции нескольких переменных..
- **6. НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ.** Используя методы математического и статистического анализа, экономико-математические методы для решения задач по теме "Неопределенный интеграл". Понятие первообразной функции и неопределенного интеграла. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Метод замены переменной в неопределенном интеграле. Метод интегрирования по частям. Интегрирование простейших рациональных дробей..
- **7. НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ.** Используя методы математичсекого и статистического анализа, решить задачи следующих тем: Интегрирование рациональных функций и некоторых иррациональных выражений. Интегрирование тригонометрических выражений..
- **8.** ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ. Используя методы математического и статистического анализа, экономико-математические методы для решения задач по теме "Определенный интеграл". Понятие определенного интеграл. Основные свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. Задачи с экономическим содержанием, при решении которых используются методы интегрального исчисления. Несобственные интегралы..
- **9.** ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ. Используя методы математического и статистического анализа, экономико-математические методы для решения задач по теме "Дифференциальные уравнения". Понятие ДУ. ДУ первого порядка, ДУ с разделяющимися переменными..
- **10. ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТИ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА.** Используя методы математического и статистического анализа, экономико-математические методы для решения задач по теме "Теория вероятности" Вероятность случайных событий и вероятности событий просиходящих одновременно. Основыне теоремы теории вероятности. Случайные величины и их числовые характеристики. Выборка. Наиболее часто используемые законы распределения дискретных и непрерывных случайных величин.

Разработал: старший преподаватель кафедры ВМ

Н.А. Кулабухова

Проверил:

Декан ФИТ А.С. Авдеев