## Аннотация рабочей программы дисциплины

«Математика»

Цель дисциплины — формирование комплекса основных теоретических и практических знаний математического аппарата, необходимых для решения задач, возникающих в практической экономической деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ по разделам математики для понимания основных принципов и методов сбора, анализа и обработки информации применительно к данным экономического характера;
- формирование знаний относительно основных методов вычислений и алгоритмов решений задач математики для умения формулирования соответствующих выводов на основании полученной информации, а также анализа результатов расчетов и обоснования полученных выводов;
- формирование навыков работы с математическим аппаратом для оценки полученных результатов, а также обоснования выводов по результатам проведенных расчетов и анализа.

## 1 семестр

Тема 1. Линейная алгебра.

Основные вопросы:

Определители.

- 1. Основные понятия; свойства.
- 2. Методы вычисления определителей 2-го и 3-го и высших порядков.

Матрицы.

- 1. Классификация матриц.
- 2. Линейные операции.
- 3. Нелинейные операции (транспонирование, умножение, возведение в степень); многочлены от матриц.
  - 4. Вычисление обратной матрицы.
  - 5. Характеристики матриц (ранг и способы его вычисления; собственные числа).

Системы линейных уравнений.

- 1. Основные понятия; экономические интерпретации.
- 2. Теорема Кронекера-Капелли; классификация решений.
- 3. Методы решений систем неоднородных линейных уравнений (правило Крамера, метод обратной матрицы, метод Гаусса).
- 4. Решения однородных и неоднородных неопределенных систем линейных уравнений (множество решений, тривиальное решение, фундаментальная система решений).
  - 5. Основные понятия; экономические интерпретации.

Тема 2. Элементы векторного анализа (геометрические и *п*-мерные векторы).

Основные вопросы:

- 1. Основные понятия; понятие n-мерного вектора и векторного пространства.
- 2. Линейные операции над векторами в геометрической и координатной формах.
- 3. Скалярное, векторное и смешанное произведение, свойства и приложения.
- 4. Евклидово пространство; размерность и базис векторного пространства; переход к новому базису.
  - 5. Комплексные числа. Решение алгебраических уравнений с комплексными корнями.

Тема 3. Приложения теории матриц и векторного анализа в экономических моделях.

Основные вопросы:

- 1. Модель Леонтьева.
- 2. Модель международной торговли.
- 3. Модель равновесных цен.

Тема 4. Аналитическая геометрия

Основные вопросы:

- 1. Понятие аффинного пространства; линия на плоскости и основные задачи аналитической геометрии.
  - 2. Длина отрезка и деление его в заданном соотношении.
  - 3. Уравнения и взаимное расположение прямых на плоскости.
- 4. Кривые второго порядка (канонические уравнения, характеристики, графики; инварианты и преобразование общего уравнения к каноническому виду).

- 5. Уравнения плоскости.
- 6. Уравнения прямой в декартовом пространстве.
- 7. Поверхности второго порядка.
- 8. Гиперплоскость; выпуклые многогранники; системы линейных неравенств и их приложения в задачах экономики.

## 2 семестр

Тема 1. Математический анализ

Основные вопросы:

Предел и непрерывность функции.

- 1. Вычисление пределов; раскрытие неопределенностей вида « $0/0,\infty/\infty$ ».
- 2. Замечательные пределы; раскрытие неопределенностей вида « $0/0,1^{\infty}$ »; задача о непрерывном начислении процентов.
  - 3. Односторонние пределы; классификация точек разрыва функции.
  - 4. Исследование функций на непрерывность.

Дифференциальное исчисление функций одной переменной.

- 1. Задачи, приводящие к понятию производной.
- 2. Алгоритм вычисления производной; правила дифференцирования.
- 3. Дифференцирование элементарных и сложных функций; производные высших порядков.
- 4. Дифференциал функции и его приложения.
- 5. Основные теоремы дифференциального исчисления.
- 6. Правило Лопиталя.
- 7. Вычисление предельных экономических показателей; эластичность функции, ее экономические приложения.
- 8. Монотонность функции, точки экстремума; выпуклость и вогнутость графика функции, точки перегиба.
  - 9. Алгоритм исследования функции и построение ее графика.
  - 10. Задачи на наибольшие и наименьшие значения величин.

Дифференциальное исчисление функций многих переменных.

- 1. Частные производные первого и второго порядков.
- 2. Полный дифференциал и его приложения.
- 3. Градиент функции двух переменных.
- 4. Экстремумы функции двух переменных локальный, условный, необходимые и достаточные условия существования.
  - 5. Применение функций многих переменных в задачах экономики.
  - 6. Метод наименьших квадратов.

Интегральное исчисление.

- 1. Первообразная функции и неопределенный интеграл; свойства неопределенного интеграла.
- 2. Основные методы интегрирования табличный, с поправкой. Понятие о «неберущихся интегралах».
- 3. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла; основные свойства определенных интегралов.
  - 4. Формула Ньютона-Лейбница.
  - 5. Несобственные интегралы.
  - 6. Приложения определенных интегралов в задачах экономики.

Тема 2. Обыкновенные дифференциальные уравнения.

- 1. Основные понятия, задача Коши.
- 2. Простейшие и уравнения с разделенными переменными.
- 3. Уравнения с разделяющимися переменными.
- 4. Уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.
- 5. Однородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.
- 6. Неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами; модель рынка с прогнозируемыми ценами.

Объем дисциплины 6 з.е.

Форма промежуточного контроля – экзамен.