

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ»

INSTITUTE OF INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ИМЭС Богомолова Ю.И.

26 декабря 2024 года

ПРОГРАММА

ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ «МАТЕМАТИКА В ЭКОНОМИКЕ»

(для лиц, поступающих на базе профессионального образования)

Форма проведения вступительного испытания

Вступительное испытание проводится в форме компьютерного тестирования, в том числе с использованием дистанционных технологий.

Программа вступительного испытания составлена в соответствии с требованиями предмета «Математика в экономике» объединяет в себе все основные содержательные компоненты математических знаний в экономике.

Требования к уровню подготовки поступающих

Для успешного прохождения вступительного испытания поступающий должен:

- владеть навыками математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе, обществе, экономике;
- владеть вероятностным характером различных процессов окружающего мира;
- уметь решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков;
- уметь решать простейшие рациональные, показательные и логарифмические уравнения;
- уметь решать прикладные задачи, в том числе социально-экономические и физические, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения;
- уметь анализировать информацию с помощью табличного и графического методов;
- уметь применять изученные математические методы в задачах по экономической направленности.

Содержание программы вступительных испытаний

Раздел 1. Основы линейной алгебры

Векторы. Векторы на плоскости и в пространстве. Скаляры и векторы. Операции над векторами. Скалярное произведение векторов. Векторное пространство. Понятие и основные свойства векторов. Линейная зависимость векторов. Базис и ранг системы векторов. Разложение вектора по базису. Разложение вектора в ортогональном базисе.

Матрицы. Матрицы и операции над ними. Транспонирование матриц. Свойства произведения матриц. Собственные значения и собственные векторы матрицы. Обратная матрица. Ранг матрицы.

Элементы матричной алгебры. Операции над определителями и основные свойства. Миноры и алгебраические дополнения. Применение определителей. Виды квадратных матриц. Продуктивные матрицы и их свойства. Оператор

линейного преобразования. Квадратичные формы.

Системы линейных алгебраических уравнений. Общий вид и свойства системы уравнений. Матричная форма системы уравнений. Геометрическая интерпретация системы линейных уравнений. Методы решений систем линейных уравнений. Однородные системы линейных уравнений.

Применение методов линейной алгебры в экономике. Использование алгебры матриц. Модель Леонтьева многоотраслевой экономики. Линейная модель торговли.

Раздел 2. Функции и их графики. Исследование функций

Понятие числовой функции, способы задания, область определения, область значений функции. График функции. Общие свойства функции: промежутки знакопостоянства, монотонность, ограниченность, четность, нечетность, периодичность. Понятие обратной функции. Графики прямой и обратной функции. Преобразования графиков функций: сдвиг вдоль осей координат, растяжение и сжатие вдоль осей координат, преобразования, связанные с наличием знака модуля у аргумента или функции.

Применение функций в качестве различных реальных зависимостей между экономическими величинами. Их интерпретация.

Раздел 3. Математический анализ

Производная функции, определение. Основные правила дифференцирования. Производная суммы, разности, произведения и частного двух функций. Таблица производных основных элементарных функций. Производная сложной функции. Уравнение касательной к графику функции. Максимумы и минимумы (экстремумы) функции, промежутки возрастания и убывания. Общая схема исследования функции и построения графиков. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке. Применение этих понятий в экономике.

Задачи оптимизации. Построение экономической модели. Максимизация прибыли и минимизация издержек.

Экономический смысл производной. Производная как скорость изменения некоторого экономического процесса, с течением времени.

Понятие первообразной. Правила нахождения первообразной. Понятие интеграла. Площадь криволинейной трапеции. Объём продукции, среднее время изготовления изделия.

Раздел 4. Прогрессии

Понятие о числовой последовательности и способах ее задания. Арифметическая прогрессия, определение и свойства. Формула n-го члена и суммы первых n членов прогрессии. Геометрическая прогрессия, определение, свойства. Формула n-го члена и суммы первых n членов прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, ее сумма.

Раздел 5. Текстовые задачи

Задачи на движение, работу и производительность труда. Задачи, связанные с понятием «концентрация» и «процентное содержание». Задачи на процентный прирост и вычисление сложных процентов. Текстовые задачи, как математические модели экономических задач.

Раздел 6. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей

Элементы комбинаторики.

Элементы теории вероятностей. Классическое определение вероятности события. Теоремы сложения и умножения вероятностей события. Элементы математической статистики. Выборка, частоты, эмпирическая функция распределения. Полигон и гистограмма. Элементы регрессионного анализа.

Использование теории вероятностей и математической статистики при решении прикладных экономических задач. Вероятностно-статистические закономерности в экономике.

Шкала оценивания вступительного испытания

- 1. Вступительное испытание состоит из 25 заданий (каждый вариант).
- 2. По сложности задания не отличаются.
- 3. За каждое верно выполненное задание выставляется 4 балла.

Продолжительность вступительного испытания – 120 минут (2 часа).

Общая оценка за вступительную работу выставляется в итоговых баллах по 100-балльной шкале.

Список источников

- 1. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни): Учебник. М.: Просвещение, 2020.
- 2. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А. Поляков В.М. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Углубленный уровень. ФГОС Учебник -М. Просвещение/Вентана-Граф, 2021. 416 с.
- 3. Никольский С.М. Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс. (базовый и углубленный уровень) Учебник. М.: Просвещение, 2021.
- 4. Попов, А. М. Математика для экономистов : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. М. Попов, В. Н. Сотников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 384 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19066-3. Текст :

- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/555865
- 5. Попов, А. М. Математика для экономистов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. М. Попов, В. Н. Сотников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 384 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19066-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/555865
- 6. Красс, М. С. Математика в экономике. Базовый курс: учебник для среднего профессионального образования / М. С. Красс. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 471 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20725-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558654
- 7. Красс, М. С. Математика в экономике: математические методы и модели: учебник для среднего профессионального образования / М. С. Красс, Б. П. Чупрынов; под редакцией М. С. Красса. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 541 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-21215-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/569327