

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Математика»

Объем трудоемкости: 12 зачетных единицы (432 часа, из них – 29,1 часа контактной работы: лекционные 12 часов, практические 16 часов, иная контактная 0,9 часа, КСР 0,2 часа; самостоятельной работы 376,8 часа; подготовка к экзаменам 26,1 часа)

Цель дисциплины: освоение студентами фундаментальных понятий математики, которые лежат в основе количественных методов системного анализа процессов управления; знакомство студентов с основными понятиями некоторых разделов высшей математики (математический анализ, линейная алгебра, аналитическая геометрия, теория вероятностей и математическая статистика), необходимыми для решения теоретических и практических задач экономики, развитие навыков самостоятельной работы с литературой; воспитание абстрактного мышления и умения строго излагать свои мысли; подготовка студентов к практическому применению полученных знаний.

Задачи дисциплины:

для решения теоретических и практических задач управления и экономики

- 1) привить студенту определенную математическую грамотность, достаточную для самостоятельной работы с экономико-математической литературой;
- 2) научить владеть методами количественного анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
- 3) научить применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленических решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленические модели;
- 4) обучить студента классическим методам решения основных математических задач, к которым могут приводить те или иные экономические проблемы, методам статистики, использующим результаты теории вероятностей, основным методам оптимизации и их использованию для решения различных экономических задач, а также научить анализировать математические модели организационных систем и проводить их адаптацию к конкретным задачам управления.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана Б1.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций (согласно ФГОС ВО): ОПК-7, ПК-10

| № п.п. | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|--------|--------------------|---|--|---|--|
| | | | знатъ | уметь | владеть |
| 1. | ОПК-7 | обладать способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основ- | методы решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры на макро и микроуровнях | строить математические модели профессиональных экономических задач на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом | навыками моделирования реальных экономических процессов на основе применения современного математического инструментария; навыками анализа и обработки экспериментальных |

| № п.п. | Индекс компе- тенции | Содержание ком- петенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучаю- щиеся должны | | |
|-----------|----------------------------|--|---|---|---|
| | | | знатъ | уметь | владеть |
| | | ных требований информационной безопасности | | основных требований информационной безопасности; использовать на практике различные методы их решения | данных, необходимых для решения экономических задач с применением информационно-коммуникационных технологий |
| 2. | ПК-10 | владеть навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управлеченческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления | возможности использования математических методов на основе количественного и качественного анализа информации для принятия управлеченческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей | анализировать и отбирать количественные и качественные методы анализа при принятии управлеченческих решений | основными методами построения экономических и финансовых моделей на основе математических знаний и вырабатывать с их помощью практические рекомендации путем их адаптации к конкретным задачам управления |

Основные разделы дисциплины:

В табличной форме приводится описание содержания дисциплины, структурированное по разделам

| № раз- дела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-------------------|---|------------------|----------------------|-----|----|---------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Самостоятельная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | <i>Раздел 1. Линейная алгебра (1 семестр)</i> Матрицы. Основные понятия. Действия над матрицами. Определители и их свойства. Невырожденные и обратные матрицы. Ранг матрицы. | 15,2 | 0,5 | 0,7 | | 14 |

| | | | | | | |
|----|--|-------|-----|-----|--|-----|
| 2 | Системы линейных уравнений. Методы решений систем линейных уравнений: матричным методом, по формулам Крамера, методом Гаусса, методом Жордана-Гаусса. Теорема Кронекера-Капелли. | 15,2 | 0,5 | 0,7 | | 14 |
| 3 | Экономические приложения. Модель Леонтьева многоотраслевой экономики (балансовый анализ) | 15,2 | 0,5 | 0,7 | | 14 |
| 4 | Векторы. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось. Разложение вектора по ортам координатных осей. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов. | 15,2 | 0,5 | 0,7 | | 14 |
| 5 | Системы координат на плоскости. Преобразование системы координат. | 15,1 | 0,5 | 0,6 | | 14 |
| 6 | Линии на плоскости. Различные уравнения прямых. Условия параллельности и перпендикулярности прямых. Кривые второго порядка: окружность; эллипс; гипербола; парабола. | 15,1 | 0,5 | 0,6 | | 14 |
| 7 | Прямая и плоскость в пространстве. Поверхности второго порядка. | 15,1 | 0,5 | 0,6 | | 14 |
| 8 | Линейное пространство. Линейные операторы. | 15,1 | 0,5 | 0,6 | | 14 |
| 9 | Комплексные числа. | 15,1 | 0,5 | 0,6 | | 14 |
| | | 136,3 | 4,5 | 5,8 | | 126 |
| 10 | <i>Раздел 2. Математический анализ (2 семестр)</i> Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Множества. Функциональная зависимость. Графики основных элементарных функций | 15,1 | 0,5 | 0,6 | | 14 |
| 11 | Предел числовой последовательности. Предел функции. | 15,1 | 0,5 | 0,6 | | 14 |
| 12 | Непрерывность функции в точке. Свойства непрерывных функций. | 15,1 | 0,5 | 0,6 | | 14 |
| 13 | Производная и дифференциал. Основные теоремы о дифференцируемых функциях и их приложения. Производные функций высших порядков. | 15,1 | 0,5 | 0,6 | | 14 |

| | | | | | | |
|----|---|-------|-----|-----|--|-----|
| 14 | Дифференциальное исчисление функции многих переменных. Функции нескольких переменных, их непрерывность. Производные и дифференциалы функций нескольких переменных. Экстремум функции нескольких переменных. | 15,1 | 0,5 | 0,6 | | 14 |
| 15 | Интегральное исчисление. Первообразная и неопределенный интеграл. Таблица основных интегралов. Методы интегрирования. | 15,1 | 0,5 | 0,6 | | 14 |
| 16 | Определенный интеграл. Свойства определенного интеграла. Геометрические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы. | 15,1 | 0,5 | 0,6 | | 14 |
| 17 | Дифференциальные уравнения первого порядка: с разделяющимися переменными; линейные уравнения, уравнения Бернулли. | 15 | 0,4 | 0,6 | | 14 |
| | | 120,7 | 3,9 | 4,8 | | 112 |
| 18 | <i>Раздел 3. Теория вероятностей и математическая статистика (3 семестр)</i> Основные понятия и определения теории вероятностей. Основные теоремы теории вероятностей (формулы). Формула полной вероятности. | 15 | 0,4 | 0,6 | | 14 |
| 19 | Функции распределения СВ. Биномиальное распределение. Равномерное распределение. Показательное распределение. Нормальный (гауссов) закон распределения. Мода и медиана, асимметрия и эксцесс. Закон больших чисел | 15 | 0,4 | 0,6 | | 14 |
| 20 | Основы статистического описания. Гистограмма и полигон частот. | 15 | 0,4 | 0,6 | | 14 |
| 21 | Вариационные ряды. Выборочные характеристики. Асимптотические свойства выборочных моментов. Точечные оценки. Методы получения точечных оценок. Неравенство Рао-Крамера. Интервальные оценки. | 15 | 0,4 | 0,6 | | 14 |

| | | | | | | |
|----|--|--------------|-----------|-----------|--|--------------|
| 22 | Доверительные интервалы и области. Коэффициент доверия. Интервальные оценки для параметров нормального, биноминального и пуассоновского распределений. Критерий Стьюдента. | 15 | 0,4 | 0,6 | | 14 |
| 23 | Статистическая проверка гипотез. Критерии значимости, основанные на интервальных оценках. Простые и сложные гипотезы. Критерий согласия Пирсона. | 15 | 0,4 | 0,6 | | 14 |
| 24 | Корреляционно-регрессионный анализ. Кривые регрессии. Коэффициенты корреляции. Выборочные характеристики связи. Эмпирическое корреляционное отношение. Оценка достоверности коэффициентов связи. | 15 | 0,4 | 0,6 | | 14 |
| 25 | Метод наименьших квадратов. Применение статистических исследований в менеджменте. Основные области приложения структурно-вероятностной модели. | 15 | 0,4 | 0,6 | | 14 |
| 26 | Факторный анализ. Дисперсионный анализ. Однофакторный дисперсионный анализ Понятие о двухфакторном дисперсионном анализе. | 27,8 | 0,4 | 0,6 | | 26,8 |
| | | 147,8 | 3,6 | 5,4 | | 138,8 |
| | Итого по дисциплине: | 404,8 | 12 | 16 | | 376,8 |

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

1. Высшая математика для экономического бакалавриата в 3 ч. Часть 3 : учебник и практикум для академического бакалавриата / под ред. Н. Ш. Кремера. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 416 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05823-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/92490A4B-82B0-45E4-99D4-DEA31A1B364.
2. Кремер, Н. Ш. Линейная алгебра : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Ш. Кремер, М. Н. Фридман. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 309 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02350-3. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B8B7FE48-028E-4707-BCDB-625FC196408E.
3. Кремер, Н. Ш. Математический анализ в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко, И. М. Тришин ; отв. ред. Н. Ш. Кремер. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 244 с. — (Серия : Бакалавр. Академиче-

- ский курс). — ISBN 978-5-534-02017-5. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/A02D224A-69C5-4DDD-99C7-8383D5331A28.
4. Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика в 2 ч. Часть 1. Теория вероятностей : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Ш. Кремер. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 264 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01925-4. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/426BE322-E08B-4904-B13E-D01A9872443A.
 5. Рудык, Б. М. Математический анализ для экономистов : учебник и практикум для академического бакалавриата / Б. М. Рудык, О. В. Татарников. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 356 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9426-1. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/FEB1EE66-F1F9-466C-8E37-825BD844E098.
 6. Шипачев, В. С. Высшая математика : учебник и практикум / В. С. Шипачев. — 8-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 447 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-3600-1. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/EBCB26A9-BC88-4B58-86B7-B3890EC6B386.
 7. Шипачев, В. С. Дифференциальное и интегральное исчисление : учебник и практикум для СПО / В. С. Шипачев. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 212 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04547-5. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/6E17B49F-D6F3-4C4E-8EB8-D48373D5A996.
 8. Высшая математика для экономистов [Текст] : учебник для студентов вузов / [Н. Ш. Кремер и др.] ; под ред. Н. Ш. Кремера. - 3-е изд. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2010. - 479 с. : ил. - (Золотой фонд российских учебников). - Автор. указаны на обороте тит. л. - ISBN 9785238009919.
 9. Общий курс высшей математики для экономистов [Текст] : учебник для студентов вузов / [Б. М. Рудык и др.] ; под ред. В. И. Ермакова ; М-во образования Рос. Федерации ; Рос. эконом. акад. им. Г. В. Плеханова. - М. : ИНФРА-М, 2005. - 655 с. : ил. - (Высшее образование). - Авторы указаны на обороте тит. листа. - Библиогр.: с. 647. - ISBN 50021809.
 10. Паходомова, Е. Г. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Сборник заданий : учебное пособие для прикладного бакалавриата / Е. Г. Паходомова, С. В. Рожкова. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 110 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-9916-7541-3. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/055DFD81-71DE-4040-8AAB-EEA397C32A46.
 11. Малугин, В. А. Линейная алгебра для экономистов. Учебник, практикум и сборник задач : для академического бакалавриата / В. А. Малугин, Я. А. Роцина. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 478 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02976-5. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/DBB48D25-BD07-4CCC-B306-A3C8338A6F8A.

*Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Автор (ы): Мороз Ольга Викторовна