

Аннотация по дисциплине

Б1.В.18 «МНОГОМЕРНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ»

Курс 4 01.03.02, семестр 7, количество з.е. 3

Цель дисциплины: изучение основных методов многомерного статистического анализа данных с точки зрения их практического применения; привить навыки работы с соответствующими разделами ППП STATISTICA.

Задачи дисциплины:

- помочь студентам понять и освоить методологию многомерного статистического анализа данных;
- привить теоретические и практические знания в области прикладного многомерного анализа данных;
- познакомить студентов и обучить максимально широкому инструментарию многомерного анализа данных в среде ППП STATISTICA;
- выработать в процессе обучения у студентов навыки грамотного использования аппарата вероятно-статистического моделирования посредством применения передовых информационных технологий.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина тесно связана с дисциплинами общенаучного цикла: теория вероятностей и математическая статистика, математический анализ, алгебра и геометрия, дискретная математика, информатика и др.

Материал курса предназначен для использования в дисциплинах, связанных с количественным анализом экономических явлений, таких как, например, математическое моделирование экологических, экономических и технологических процессов. Результаты изучения курса также могут быть использованы при прохождении производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

Результаты обучения (владение знаниями, умениями, опытом, компетенциями)

| ПК-5 | Способностью осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") и в других источниках | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Знать | Уметь: | Владеть: |
| ПК-5 | <ul style="list-style-type: none">– основы многомерных статистических методов, прикладных и информационных процессов в экономике;– методы и приемы поиска и работы с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных задач | <ul style="list-style-type: none">– работать с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач.– формулировать запросы и классифицировать информацию по вероятностно-статистическим моделям данных | <ul style="list-style-type: none">– навыками поиска информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных задач,– способностью применять системный подход и математические методы к анализу данных, полученных из различных источников |

Содержание и структура дисциплины

| № п/п | Наименование раздела, темы | всего | Аудиторная работа | Внеаудиторная работа |
|----------|----------------------------------------------------------|-------|----------------------|-------------------------|
| | | | ЛР | СРС |
| 1. | Элементарные понятия статистики. Измерительные шкалы. | 8 | 6 | 2 |
| 2. | Работа с данными. Основные операции над | 8 | 6 | 2 |

| № п/п | Наименование раздела, темы | всего | Аудиторная работа | Внеаудиторная работа |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------|-------------------------|
| | | | ЛР | CPC |
| | случаями и переменными | | | |
| 3. | Основные статистики, корреляционный анализ | 6 | 4 | 2 |
| 4. | Сравнение средних величин критерием Стьюдента | 6 | 4 | 2 |
| 5. | Непараметрическая статистика. Сравнение средних величин методами непараметрической статистики | 6 | 4 | 2 |
| 6. | Группировка и однофакторная ANOVA | 6 | 4 | 2 |
| 7. | Дисперсионный анализ | 6 | 4 | 2 |
| 8. | Таблицы частот, сопряженности, флагов и заголовков | 6 | 4 | 2 |
| 9. | Канонический анализ | 8 | 6 | 2 |
| 10. | Линейное и нелинейное моделирование взаимосвязей | 6 | 4 | 2 |
| 11. | Дискриминантный анализ | 8 | 4 | 4 |
| 12. | Кластерный анализ | 6 | 4 | 2 |
| 13. | Деревья классификации | 6 | 4 | 2 |
| 14. | Факторный анализ | 8 | 6 | 2 |
| 15. | Многомерное шкалирование | 5,8 | 4 | 1,8 |
| 16. | Обзор пройденного материала и прием зачета | 4 | 4 | 0 |
| | Контроль самостоятельной работы (КСР) | 4 | — | — |
| | Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,2 | — | — |
| Итого: | | 108 | 72 | 31,8 |

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: средства мультимедиа

Вид аттестации: зачет

Основная литература

1. Халафян, А.А. STATISTICA 6. Статистический анализ данных. Второе издание. М: Бином, 2010. 522 с.
2. Халафян, А.А. STATISTICA 6. Математическая статистика с элементами теории вероятностей. М: Бином, 2011. 491 с.
3. Туганбаев, А.А. Теория вероятностей и математическая статистика / А.А. Туганбаев, В.Г. Крупин. СПб: Лань, 2011. 320 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/652>.

Автор: Халафян А.А., д-р техн. наук, профессор кафедры прикладной математики КубГУ