

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины Б1.О.31 «МНОГОМЕРНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ»

Направление подготовки/специальность 09.03.03 Прикладная информатика

Объем трудоемкости: 4 зачетных единицы.

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 «Многомерный статистический анализ» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули).

Данная дисциплина тесно связана с дисциплинами: «Математический анализ», «Векторная алгебра», «Математические методы и модели исследования операций».

Материал курса предназначен для использования в дисциплинах, связанных с количественным анализом реальных экономических явлений, таких как, например, «Математические модели анализа экономических субъектов», «Теория риска и моделирование рисковых ситуаций» и др.

В совокупности изучение этой дисциплины готовит обучаемых как к различным видам практической экономической деятельности, так и к научно-теоретической, исследовательской деятельности.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: УК-4 (Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах); ПК-1 (Способен решать актуальные и значимые задачи прикладной информатики).

Основные разделы дисциплины:

| № п/п | Наименование раздела, темы | Количество часов | | | |
|----------|---|------------------|----------------------|----|-------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | Внеаудиторная работа |
| | | | Л | ЛР | |
| 1. | Элементарные понятия статистики. Измерительные шкалы | 4 | 1 | 2 | – |
| 2. | Работа с данными. Основные операции над случаями и переменными | 7 | 1 | 2 | 3 |

| № п/п | Наименование раздела, темы | Количество часов | | | |
|--|--|------------------|----------------------|-----------|-------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | Внеаудиторная работа |
| | | | Л | ЛР | |
| 3. | Основные статистики, корреляционный анализ | 6 | 2 | 2 | – |
| 4. | Сравнение средних величин критерием Стьюдента | 6 | – | 2 | – |
| 5. | Непараметрическая статистика. Сравнение средних величин методами непараметрической статистики | 4 | – | 2 | – |
| 6. | Группировка и однофакторная ANOVA | 8 | 2 | 2 | 3 |
| 7. | Дисперсионный анализ | 6 | 2 | 2 | – |
| 8. | Таблицы частот, сопряженности, флагов и заголовков | 8 | – | 2 | 3 |
| 9. | Канонический анализ | 8 | 2 | 2 | 4 |
| 10. | Линейное и нелинейное моделирование взаимосвязей | 6 | 2 | 2 | – |
| 11 | Дискриминантный анализ | 10 | 2 | 2 | 4 |
| 12. | Кластерный анализ | 6 | – | 2 | 4 |
| 13. | Деревья классификации | 6 | 2 | 2 | – |
| 14. | Факторный анализ | 6 | – | 2 | 4 |
| 15. | Многомерное шкалирование | 4 | – | 2 | – |
| 16. | Обзор пройденного материала. | 4 | – | 4 | – |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | | 15 | – | – | – |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | | 0,3 | – | – | – |
| Подготовка к текущему контролю | | 35,7 | – | – | – |
| Общая трудоемкость по дисциплине: | | 99 | 16 | 34 | 25 |

Курсовые работы: предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

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