КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ И ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

Практикум по математической статистике

Лабораторная работа №3

Тема: **«Дисперсионный анализ»**

**Цель работы**: приобрести практические навыки применения дисперсионного анализа для решения конкретных задач с использованием статистического пакета SPSS.

**План работы**:

1. Повторить теоретические основы дисперсионного анализа, используя материалы учебного пособия [1, стр. 255-267];

2. Разобрать примеры использования SPSS для реализации дисперсионного анализа [1, стр. 267-275 и стр. 281-291];

3. В соответствии с вашим вариантом решить задачу, условие которой содержится в файле «Данные для лаб. раб. №3».

4. Подготовить отчет о работе, в который необходимо включить:

- распечатку данных задачи, представленных в формате SPSS;

- распечатку результатов дисперсионного анализа;

- краткий отчет (не более 0.5 стр.), в котором должен содержаться обоснованный ответ на вопрос задачи.

Отчет можно представить лично, либо отправить по адресу: [matushenko@list.ru](mailto:matushenko@list.ru)

Литература:

1. Многомерный статистический анализ в экономических задачах: компьютерное моделирование в SPSS: Учеб. пособие/ Под. ред. И.В. Орловой.- М.: Вузовский учебник, 2014.- 310 с.

Разработчик: к.ф.-м.н., доцент Матюшенко С.И.