

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

(название дисциплины)

### **10.05.04 "ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ"**

(код направления (специальности) подготовки)

2,3

(семестр)

#### **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

- Целями освоения дисциплины в рамках дисциплины «Статистические методы в информационной безопасности» являются обеспечение подготовки бакалавров в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебного плана по специальности 10.05.04, формирование у студентов знаний и умений в области построения и анализа вероятностно-статистических моделей и их прикладного применения в задачах информационной безопасности при обработке статистических данных. В курсе изучаются базовые принципы и методы вероятностно-статистического анализа данных и решения задач обработки экспериментальных данных с использованием аналитических, численных и имитационных методов.

#### **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

- Данная дисциплина относится к базовой части Блока Б1 (код Б1.Б.26). В учебном плане предусмотрены виды учебной деятельности, обеспечивающие синтез теоретических лекций и лабораторных работ.
- Дисциплина изучается на 1 и 2 курсах, требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям (пререквизитам) обучающегося определяются требованиями к уровню подготовки по курсам «Математика», «Методология информационной безопасности», «Информатика» по специальности 10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности», квалификации - специалист.
- Курс тесно взаимосвязан с другими дисциплинами данного цикла. Он является полезным для изучения таких дисциплин как «Основы информационной безопасности», «Техническая защита информации», «Криптографические методы защиты информации», «Алгоритмы на графах и сетях», «Методы формализации и моделирования объектов информатизации» и др.

#### **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В процессе освоения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общекультурные и общепрофессиональные способности:

- ОПК-2 – способностью корректно применять аппарат математического анализа, геометрии, алгебры, дискретной математики, теории вероятностей, математической статистики, численных методов, методов оптимизации для формализации и решения задач в сфере профессиональной деятельности;
- ПСК-1.3 – способностью решать задачи анализа данных больших объемов.

#### **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

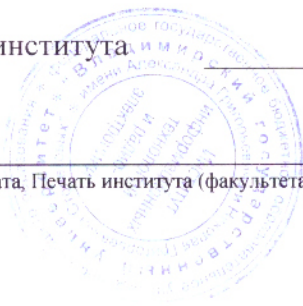
- Роль методов анализа данных в решении задач. Понятие стат. гипотезы. Общая постановка задачи проверки гипотез.
- Ошибки первого и второго рода. Двухсторонние и односторонние критерии значимости.
- Возможности пакетов мат анализа– варианты аппроксимирующих кривых.
- Оценка результатов прогнозирования. Методы снятия тренда. Линия регрессии. Добавление линии тренда на изображение временного ряда
- Сравнение двух дисперсий. Сравнение нескольких дисперсий. Проверка гипотезы о равенстве центров распределения двух нормальных генеральных совокупностей.
- Проверка гипотезы о равенстве выборочного среднего заданной величине. Проверка гипотезы о нормальном законе распределения.
- Коэффициент корреляции Пирсона и его выборочная оценка.
- Корреляционная матрица. Коэффициент множественной корреляции.
- Виды регрессии. Допущения, принимаемые в линейном регрессионном анализе.
- Основные этапы регрессионного анализа. МНК оценки коэффициентов линейной регрессии, анализ остатков.
- Скользящее среднее и прогнозирование. Простейшие аддитивные модели и их свойства.

- Прогнозирование с помощью моделей экспоненциального сглаживания. Расчет сезонных коэффициентов.
- Понятие парной регрессии. Значимость уравнения регрессии. Интервалы значений коэффициентов уравнения регрессии.
- Уравнение множественной регрессии. Анализ уравнения множественной регрессии. Выбор регрессоров.
- Прогнозирование с помощью уравнений парной и множественной регрессий
- Спектральный анализ временных рядов Общая структура модели. Подготовка данных к анализу.
- Спектральный анализ временных рядов Проверка на белый шум.
- Быстрое преобразование Фурье. Дискретное преобразование Фурье

Составитель: доцент кафедры ИЗИ к.т.н. Александров А.В.  
должность, ФИО, подпись

Заведующий кафедрой ИЗИ М.Ю. Монахов

Директор института ИТР А.А. Галкин



Дата, Печать института (факультета)

  
ФИО, подпись  
  
ФИО, подпись