

## Инструменты MS Excel для аналитики данных. Проведение статистических расчетов

Программа предназначена для специалистов, которые хотят научиться использовать возможности MS Excel для анализа и прогнозирования данных, применяя статистические методы обработки информации. Курс включает в себя изучение основ корреляционно-регрессионного анализа и практические занятия по использованию функций Excel для выполнения регрессионного анализа и построения прогнозов. Показаны возможности применения инструментов MS Excel для решения экономических и финансовых задач, а также визуального представления результатов анализа. Слушатели научатся интерпретировать результаты и применять на практике при решении текущих рабочих задач.

**Дата проведения:** 14 - 16 октября 2024 с 10:00 до 17:30

**Артикул:** СП11556

**Вид обучения:** Курс повышения квалификации

**Формат обучения:** Дневной

**Срок обучения:** 3 дня

**Продолжительность обучения:** 24 часа

**Место проведения:** г. Санкт-Петербург, ул. Петропавловская, д. 4, литер А. Станция метро «Петроградская».

**Стоимость участия:** 43 800 руб.

**Для участников предусмотрено:** Методический материал, кофе-паузы.

**Документ по окончании обучения:** По итогам обучения слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию по программе обучения, получают Удостоверение о повышении квалификации в объеме 24 часов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

### Для кого предназначен

Менеджеров, маркетологов, экономистов, аналитиков, социологов, логистов, инженеров и других специалистов, которым приходится сталкиваться с проблемой анализа и прогнозирования данных, для всех заинтересованных лиц.

### Цель обучения

Научиться оценивать возможности применения моделей машинного обучения в текущей деятельности для анализа и прогнозирования данных.

### Особенности программы

Занятия проходят частично в-компьютерном классе в-формате интенсивных тренингов.

### Результат обучения

## **В результате обучения слушатели:**

- Получат представление о том, как необходимо подготавливать данные, чтобы результат их обработки был достоверен.
- Научатся оценивать наличие связи между различными наборами данных и интерпретировать результат.
- Научатся выполнять регрессионный анализ для определения зависимости между переменными.
- Научатся строить прогнозы на основе корреляционно-регрессионного анализа.
- Научатся работать с различными типами регрессионных моделей (линейная, логарифмическая, экспоненциальная и др.) получат представление о том, где и для каких целей их целесообразно применять.
- Научатся применять средствами MS Excel для решения финансовых и экономических задач.
- Интерпретировать результаты анализа и представлять их в виде отчетов и презентаций.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

# Программа обучения

## **День 1**

### **Сбор, подготовка, обработка и-агрегирование данных для анализа.**

- Требования к-подготовке информации.
- Обработка и-подготовка данных для анализа.

### **Статистические расчеты средствами MS-Excel.**

- Введение в-статистику и-основные понятия.
- Описательная статистика: сбор, подготовка, обработка и-агрегирование данных для анализа.
- Вычисление статистических характеристик:
  - по-формулам.
  - с-помощью статистических функций.
  - с-помощью надстройки Пакет анализа.

## **День-2.**

### **Применение инструментов MS-Excel для проведения анализа статистических данных и-прогнозирования.**

- Вычисление мер центральной тенденции и-разброса данных.
- Возможности прогнозирования (экстраполяция).
- Проведение частотного анализа.
- Корреляционно-регрессионный анализ данных.
  - Корреляционный анализ: вычисление коэффициента корреляции и-оценка его значимости
  - Регрессионный анализ: построение линейной и-нелинейной регрессии.
- Анализ временных рядов: выявление сезонности и-прогнозирование.
- Кластерный анализ.

### **Практикум.**

## **День-3.**

### **Финансовые расчеты в-MS-Excel.**

- Функции для финансовых расчетов.
- Оценка инвестиций и-анализ эффективности проектов.

### **Практикум.**

### **Экономические расчеты в-MS-Excel.**

- Основные функции Excel для экономических расчетов.
- Решение задач оптимизации средствами Microsoft Excel.

### **Практикум.**

### **Расширенные возможности MS-Excel.**

- Визуализация данных для быстрого анализа.
  - Графическое представление данных. Гистограммы, круговые, столбчатые диаграммы.
- Анализ данных с-помощью сводных таблиц.
- Возможности формирования динамических, интерактивных сводных отчетов и-диаграмм.
- Надстройки Excel для обработки больших массивов данных.
- Расширенная консолидация с-помощью Power Query.

#### **Практикум.**

**Занятия частично проводятся в-компьютерном классе.**

## Преподаватели

### НЕРАДОВСКАЯ Юлия Владимировна

К.э.н., доцент кафедры статистики и эконометрики СПбГЭУ, автор ряда учебников по статистике и эконометрике. Член Правления Российской ассоциации статистиков (РАС), Председатель регионального отделения РАС по Санкт-Петербургу. Эксперт в области анализа данных.