



# Практикум: применение AI-технологий для анализа и прогнозирования данных

В эпоху цифровизации и больших данных искусственный интеллект и машинное обучение стали неотъемлемой частью бизнес-процессов. Компании всех масштабов активно внедряют технологии анализа данных для принятия обоснованных решений, оптимизации процессов и повышения конкурентоспособности.

Дата проведения: 9 - 10 апреля 2026 с 10:00 до 17:30

**Артикул:** СП13927

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Онлайн-трансляция

Срок обучения: 2 дня

Продолжительность обучения: 16часов

Стоимость участия: 46 000 руб.

Для участников предусмотрено: Методический материал.

Документ по окончании обучения: Удостоверение о повышении квалификации в объеме 16 часов.

### Для кого предназначен

Менеджеров, экономистов, аналитиков, социологов, логистов, маркетологов, инженеров и других специалистов, которым приходится сталкиваться с проблемой анализа и прогнозирования данных и у которых есть потребность в приобретении навыка работы с моделями машинного обучения.

## Цель обучения

Отработать на практику процедуру построения модели машинного обучения для анализа и прогнозирования данных.

# Особенности программы

Курс предоставляет слушателям реальные инструменты для работы с данными и построения прогнозных моделей. Это особенно важно для специалистов, чья деятельность связана с анализом информации и принятием решений на основе данных.

#### Курс ориентирован на широкий круг специалистов:

- Менеджеры получат инструменты для более точного прогнозирования бизнес-показателей.
- Маркетологи научатся анализировать поведение потребителей и оптимизировать рекламные кампании.
- Экономисты освоят современные методы финансового анализа.
- Аналитики расширят свой инструментарий для работы с данными.
- Социологи получат возможность более глубокого анализа социальных явлений.
- Логисты смогут оптимизировать цепочки поставок.
- Инженеры научатся прогнозировать технические параметры.

# Результат обучения

Страница: 1 из 2

#### В результате обучения слушатели:

- Освоят методику выполнения последовательности действий при построении модели машинного обучения.
- Ознакомятся на практике с построением модели машинного обучения для регрессии
- Ознакомятся на практике с построением модели машинного обучения для классификации.
- Получат представление как формулировать задачу программисту, что контролировать при ее выполенении, чтобы получить адекватный результат.

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

# Программа обучения

#### День 1.

#### Методика выполнения задания: разбор последовательности действий.

Определение проблемы, загрузка библиотек и данных.

Анализ данных: распределение данных по классам, описательные статистики, визуализация.

Первичная обработка данных и отбор признаков.

Разбивка выборки на тестовую и обучающую.

Обучение модели.

Выбор лучшей модели для прогнозирования данных.

Прогнозирование по лучшей модели.

Интерпретация результатов.

#### Практикум: «Построение модели машинного обучения для регрессии»

Пошаговое выполнение заданий на компьютере на базе готового набора данных с последующей оценкой результатов и подготовкой выводов под руководством эксперта.

#### День 2.

#### Практикум: «Построение модели машинного обучения для классификации»

Пошаговое выполнение заданий на компьютере на базе готового набора данных с последующей оценкой результатов и подготовкой выводов под руководством эксперта в анализе данных в программной среде Python.

# Преподаватели

#### ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

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.