



6 курса(ов)

Математика и Python для
анализа данных

Обучение на размеченных
данных

Поиск структуры в данных

Построение выводов по
данным

Прикладные задачи анализа
данных

Анализ данных: финальный
проект



27.11.2017

MAKSIM UVAROV

успешно прошел(а) онлайн-Специализацию

Машинное обучение и анализ данных

Специализация покрывает основные темы, необходимые специалисту в науке о данных: современные методы классификации и регрессии, поиска структуры в данных, проведения экспериментов, построения выводов, базовую фундаментальную математику, благодаря которой они работают, а также основы программирования на Python. Слушатели осваивают современные аналитические инструменты и учатся адаптировать их под особенности конкретных прикладных задач.

Евгений Рябенко,
Эмели Драль,
Виктор Кантор,
Евгений Соколов

Подтвердить этот сертификат можно по ссылке:
coursera.org/verify/specialization/XBGNHG84H39M