

**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.

ы об Яд грас Евгений Рябенко,

Евгений Рябенко, Эмели Драль, Виктор Кантор, Евгений Соколов