



Курсы по дисциплине "6"

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



05.04.2020

Григорий Дмитриевич Устинов

Учащийся успешно прошел онлайн-специализацию без
права на зачетные единицы

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.

The online specialization named in this certificate may draw on material from courses taught on-campus, but the included courses are not equivalent to on-campus courses. Participation in this online specialization does not constitute enrollment at this university. This certificate does not confer a University grade, course credit or degree, and it does not verify the identity of the learner.

Евгений Рябенко,
Эмели Драль,
Виктор Кантор,
Евгений Соколов

Подтвердить сертификат:
coursera.org/verify/specializ