

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.

Евгений Рябенко, Эмели Драль, Виктор Кантор, Евгений Соколов

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 anline 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.

Подтвердить сертификат: coursera.org/verify/specializ