

Разработка программного обеспечения на языке Python

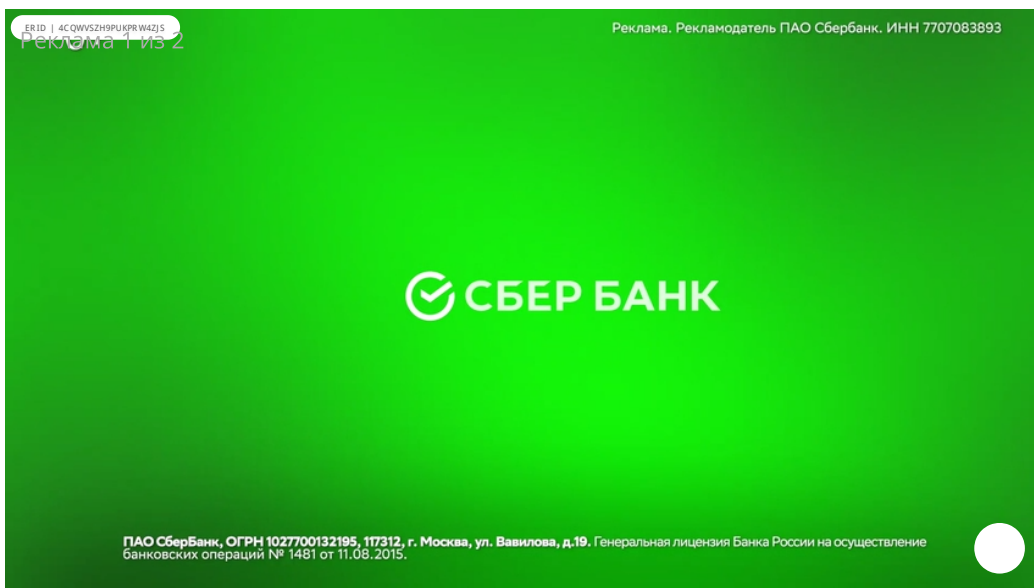
[Обзорная панель](#) [Мои курсы](#) [Разработка ПО на языке Python](#) [Анализ данных и машинное обучение](#)

[Лекция 1. Введение в анализ данных](#)

Лекция 1. Введение в анализ данных

Посмотрите видеоуроки и ответьте на контрольные вопросы после лекции

Введение в анализ данных



Наука о данных находится на пересечении алгоритмических навыков из области информатики, знаний математики, а именно математической статистики, а также из профессионального опыта в независимой области.

Задача нашего курса – помочь вам развить навыки алгоритмизации. Они потребуются, чтобы приступить к решению задач в области науки о данных. Также они помогут почувствовать себя комфортно с математикой и статистикой, которые находятся в центре этой практической сферы. В конце курса вам нужно будет разработать проект, уже используя реальные данные.

Данные

Вы прошли 50% лекции

50%

ПРЕДЫДУЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА

[Ссылка на подключение на занятие Чжан Екатерины Анатольевны](#)

Перейти на...

СЛЕДУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА

© 2010-2023 Центр обучающих систем
Сибирского федерального университета, sfu-kras.ru

Разработано на платформе moodle
Beta-version (3.9.1.5.w3)

[Политика конфиденциальности](#)

[Соглашение о Персональных данных](#)

[Политика допустимого использования](#)

Контакты +7(391) 206-27-05
info-ms@sfu-kras.ru

[Скачать мобильное приложение](#)

[Инструкции по работе в системе](#)