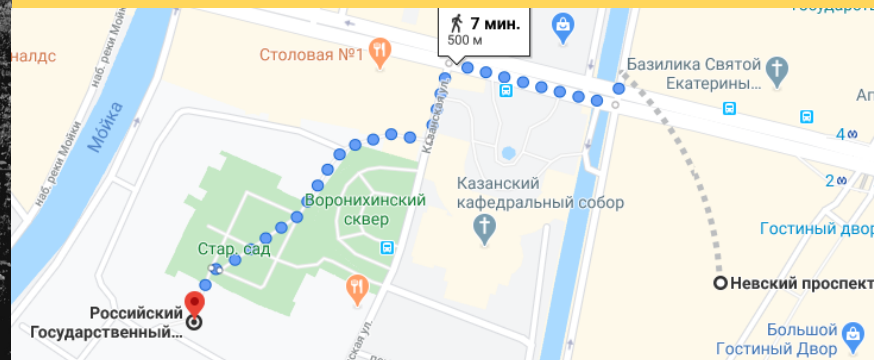


Искусственный интеллект (ИИ) позволяет компьютерам обучаться на собственном опыте, адаптироваться к задаваемым параметрам и выполнять те задачи, которые раньше были под силу только человеку. В большинстве случаев реализации ИИ — от компьютерных шахматистов до беспилотных автомобилей — крайне важна возможность глубокого обучения и обработки естественного языка. Благодаря этим технологиям компьютеры можно «научить» выполнению определенных задач с помощью обработки большого объема данных и выявления в них закономерностей.



место проведения
7 июля 2020
в 18:00
в
РГПУ им.Герцена

Искусственный интеллект и машинное обучение

Войтенко Игорь
Александрович студент
первого курса ИВТ

13.07
2020
10:00/17:00

Темы мероприятия

- Развитие искусственного интеллекта
- Развитие машинного обучения



О спикере:
Войтенко Игорь
Александрович
студент первого
курса РГПУ
им.Герцена ИВТ
Увлечения:
Электронная
музыка,
программирование,
редакция
фотографий и
монтаж видео.

План

18:00-18:10 (ИИ)

- Происхождение и понятие термина.
- Предпосылки развития
- Области применения

18:10-18:20 (МО)

- Появление и развитие
- Способы машинного обучения
- Классические задачи, решаемые с помощью МО
- Типы входных данных
- Сферы применения

