

Машинное обучение – МСА

В курсе будут обсуждаться некоторые алгоритмы работы с данными.

Эти алгоритмы, с одной стороны, довольно просты, а с другой стороны – оказываются эффективными при решении широкого набора практических задач.

Благодаря этому “машинное обучение” стало невероятно популярным в последнее время.

Практические задачи будут разбираться с использованием языка программирования Python.

Никаких предварительных знаний, выходящих за пределы обязательных курсов, не предполагается!

Примерная балльно-рейтинговая система курса “Машинное обучение – МСА”

1. Практические работы (3-4 штуки, суммарно на ~50%),
2. Теоретические проверочные работы (на 5-10 минут от семинара), либо теоретические домашние задания (штук 5 где-то, ~10% суммарно),
3. 40% - устный экзамен.