

Методы искусственного интеллекта

- ИВТ 3 курс, 2 группы
- 8 лекций
- 4 практики
- 6 лабораторных работ
- Зачет

Методы искусственного интеллекта

Преподаватель:

Доц. каф ВТиЗИ, к.т.н. Вульфин Алексей Михайлович

Тел. 89174002189

Почта есть на блоге

Ответы на вопросы возможны в социальных сетях

<https://vk.com/skevalt>

Лекции, лабораторные работы, дополнительные материалы, журнал успеваемости студентов в погоне за автоматом на блоге:

<http://alex574.blogspot.com/>

Расписание – уточнить

Старосты – список группы в электронном виде на e-mail

Методы искусственного интеллекта

- Балльно-рейтинговая система
- Возможность получить автомат:
 - Посещение всех лекций (возможен 1 прогул)
 - Посещение всех лабораторных работ (со своей или «чужой» подгруппой)
 - Посещение всех практических занятий (сколько прогулял – столько отдельных заданий выполнил)
 - Своевременная сдача лабораторных работ (100-75-50% за задержку сдачи)

Для оценки «удовлетворительно» - все вышеперечисленное

Для оценки «хорошо» - задерживать сдачу лабораторных работ не более, чем на 75%

Для оценки «отлично» - дополнительное задание, сравнимое с еще одной лабораторно работой

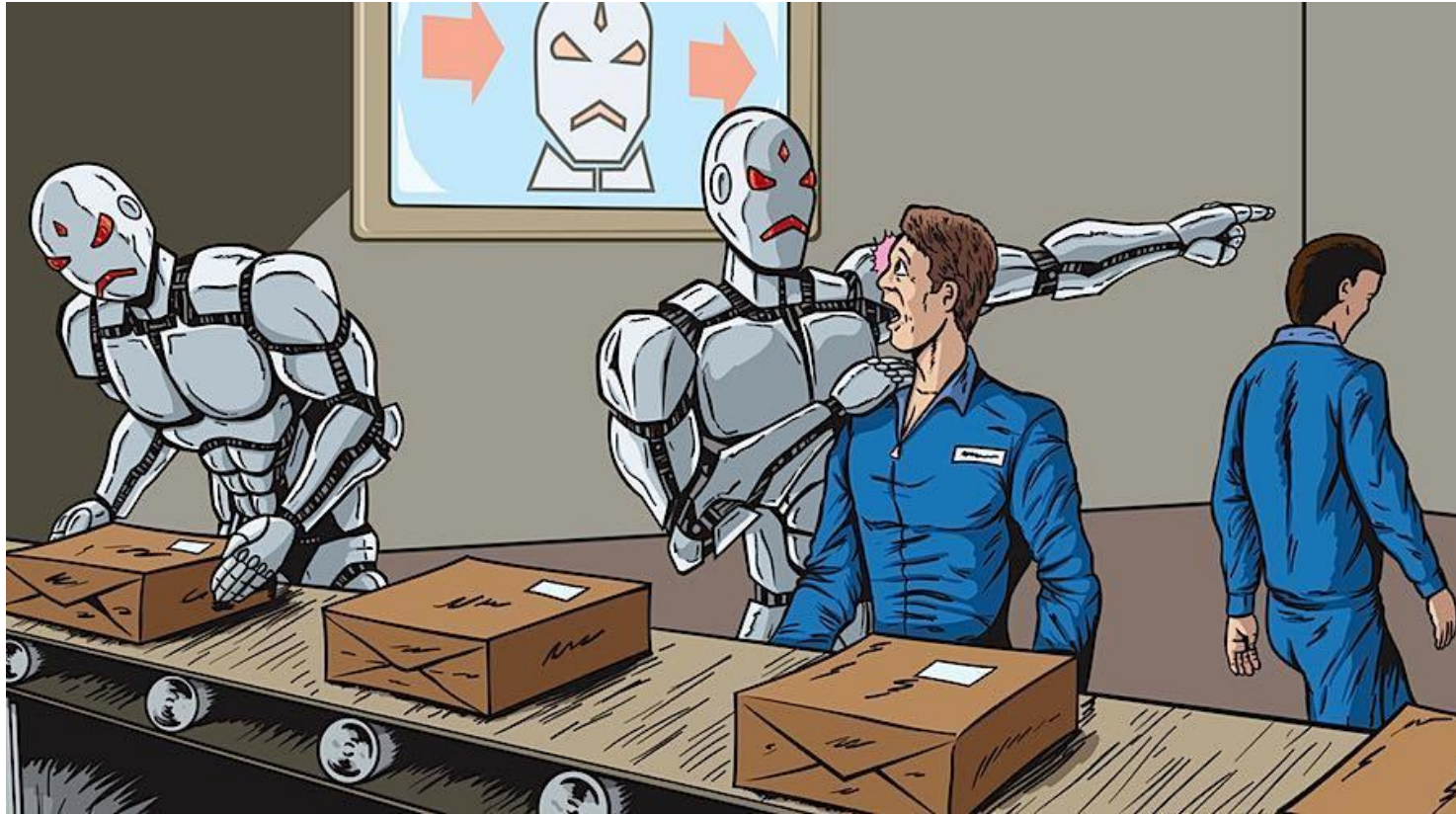
Методы искусственного интеллекта

Литература:

1. **Рутковская, Д.** Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы = Sieci neuronowe algorytmy genetyczne i systemy rozmyte / Д. Рутковская, М. Пилиньский, Л. Рутковский ; пер. с польск. И. Д. Рудинского .— 2-е изд. — Москва : Горячая линия - Телеком, 2013 .— 383 с
2. **Осовский, С.** Нейронные сети для обработки информации / С. Осовский ; пер. с пол. И. Д. Рудинского .— М. : Финансы и статистика, 2004 .— 344 с. : ил. ; 24 см
3. **Хайкин, С.** Нейронные сети = Neural networks : полный курс / С. Хайкин .— Изд. 2-е, испр. — М. ; СПб ; Киев : Вильямс, 2008 .— 1104 с. : ил. ; 24 см .
4. **Васильев, В. И.** Интеллектуальные системы управления. Теория и практика : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений РФ, обучающихся по специальности 230301 "Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах" и 230103 "Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы"] / В. И. Васильев, Б. Г. Ильясов .— Москва : Радиотехника, 2009 .— 387 с. : ил.
5. **Ярушкина, Н. Г.** Основы теории нечетких и гибридных систем : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 351400 "Прикладная информатика в экономике" и другим междисциплинарным специальностям] / Н. Г. Ярушкина .— М. : Финансы и статистика, 2004 .— 320 с.

Методы искусственного интеллекта

- Что нас ждет в скором будущем



<http://fastsaltimes.com/sections/obzor/1003.html>