# Введение в искусственный интеллект. Машинное обучение

Тема: Введение. Обзор курса машинного обучения

Бабин Д.Н., Иванов И.Е., Петюшко А.А.

кафедра Математической Теории Интеллектуальных Систем





#### План лекции

Преподаватели



#### План лекции

- Преподаватели
- Обзор курса



#### План лекции

- Преподаватели
- Обзор курса
- Организационные моменты



#### Авторы курса



Руководитель курса: д.ф.-м.н. Бабин Дмитрий Николаевич

Лектор: к.ф.-м.н. Иванов Илья Евгеньевич

Лектор: к.ф.-м.н. Петюшко Александр Александрович

#### Сотрудничество

- Авторы имеют более 15 лет опыта участия в проектах, связанных с машинным обучением и компьютерным зрением
- Являются постоянными участниками группы распознавания образов кафедры МаТИС
- В качестве научных консультантов работают или работали с такими крупнейшими российскими и международными компаниями как Нейроком, LSI Research, Fotonation, Huawei и др.









#### **SHARE**

- В данный момент времени авторы ведут исследования в области компьютерного зрения в московском научно-исследовательском центре Хуавэй
- Данный курс является частью программы **SHARE** 
  - SHARE = School of Huawei Advanced Research Education, или Школа опережающего научного образования Хуавэй
  - e-mail: share@intsys.msu.ru
  - Сайт SHARE: http://sharemsu.ru
  - Канал SHARE: https://t.me/joinchat/AAAAAE\_r4XKzEDaUKy1FwA
  - Yar SHARE: https://t.me/joinchat/AAAAAEnwHmOFStzFxKtS8w







• Специалисты по машинному обучению и анализу данных сейчас очень востребованы

- Специалисты по машинному обучению и анализу данных сейчас очень востребованы
- Шанс максимально использовать своё образование



- Специалисты по машинному обучению и анализу данных сейчас очень востребованы
- Шанс максимально использовать своё образование
- Для лучших студентов возможны стажировки и бонусы от партнеров



- Специалисты по машинному обучению и анализу данных сейчас очень востребованы
- Шанс максимально использовать своё образование
- Для лучших студентов возможны стажировки и бонусы от партнеров
- И наконец, это просто интересно!



#### Что же такое искусственный интеллект?

#### Естественный интеллект (человек)

• Может воспринимать информацию, ее анализировать, принимать решения на основе анализа

#### Что же такое искусственный интеллект?

#### Естественный интеллект (человек)

• Может воспринимать информацию, ее анализировать, принимать решения на основе анализа

#### Искусственный интеллект

• (Сильный) то же самое, что и естественный, только на месте человека — компьютер



## Что же такое искусственный интеллект?

#### Естественный интеллект (человек)

• Может воспринимать информацию, ее анализировать, принимать решения на основе анализа

#### Искусственный интеллект

- (Сильный) то же самое, что и естественный, только на месте человека компьютер
- (Слабый) алгоритм, способный обучиться на основе массива входных данных, чтобы затем выполнять задачу вместо человека





- Машинное обучение
  - Необходимые основы для всего курса
  - Предыдущие курсы лекций: Весна 2019, Весна 2020, Осень 2020

- Машинное обучение
  - Необходимые основы для всего курса
  - Предыдущие курсы лекций: Весна 2019, Весна 2020, Осень 2020
- Компьютерное зрение
  - Извлечение информации из визуальных образов (изображений и видео)
  - Предыдущий курс лекций: Осень 2019, Весна 2021



- Машинное обучение
  - Необходимые основы для всего курса
  - Предыдущие курсы лекций: Весна 2019, Весна 2020, Осень 2020
- Компьютерное зрение
  - Извлечение информации из визуальных образов (изображений и видео)
  - Предыдущий курс лекций: Осень 2019, Весна 2021
- Обработка естественного языка
  - Извлечение информации из речи и текста



- Машинное обучение
  - Необходимые основы для всего курса
  - Предыдущие курсы лекций: Весна 2019, Весна 2020, Осень 2020
- Компьютерное зрение
  - Извлечение информации из визуальных образов (изображений и видео)
  - Предыдущий курс лекций: Осень 2019, Весна 2021
- Обработка естественного языка
  - Извлечение информации из речи и текста
- Обучение с подкреплением
  - Интерактивное взаимодействие со средой



• Предсказание стоимости недвижимости



- Предсказание стоимости недвижимости
- Предсказание платёжеспособности клиента

- Предсказание стоимости недвижимости
- Предсказание платёжеспособности клиента
- Предсказание оттока клиентов



- Предсказание стоимости недвижимости
- Предсказание платёжеспособности клиента
- Предсказание оттока клиентов
- Классификация заболевания



- Предсказание стоимости недвижимости
- Предсказание платёжеспособности клиента
- Предсказание оттока клиентов
- Классификация заболевания
- Предсказание клика пользователя по рекламному баннеру

- Предсказание стоимости недвижимости
- Предсказание платёжеспособности клиента
- Предсказание оттока клиентов
- Классификация заболевания
- Предсказание клика пользователя по рекламному баннеру
- И многие другие задачи...

## Что будет в этом курсе

#### Теоретическая часть

- Постановка задач машинного обучения. Тестирование и метрики качества
  - Precision / Recall, TPR / FPR, ROC, AUC, Cross-Validation, . . .
- Методы классификации и оптимизации
  - SVM, Random Forest, Decision Tree, Stochastic Gradient Descent, ...
- Методы восстановления регрессии
  - Linear Regression, Elastic Net, Ridge Regression, LASSO, . . .
- Композиции алгоритмов
  - Bootstrapping, Bagging, Boosting, AdaBoost, GBoost, . . .



## Что будет в этом курсе

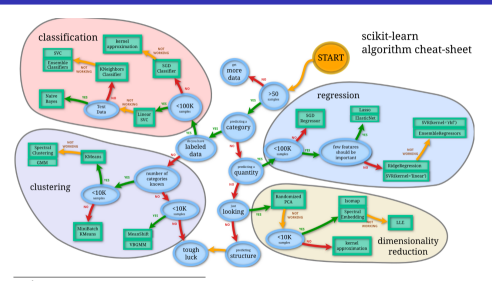
#### Теоретическая часть

- Постановка задач машинного обучения. Тестирование и метрики качества
  - Precision / Recall, TPR / FPR, ROC, AUC, Cross-Validation, . . .
- Методы классификации и оптимизации
  - SVM, Random Forest, Decision Tree, Stochastic Gradient Descent, ...
- Методы восстановления регрессии
  - Linear Regression, Elastic Net, Ridge Regression, LASSO, . . .
- Композиции алгоритмов
  - Bootstrapping, Bagging, Boosting, AdaBoost, GBoost, . . .

#### Практическая часть

- Обработка и анализ данных на python
  - Scikit-Learn, Numpy, Pandas, . . .
- Соревнования по машинному обучению

## Дорожная карта Scikit-Learn<sup>1</sup>





• Глубокое обучение / Deep Learning

 $<sup>^3</sup>$ См. курс "Математические основы цифровой обработки изображений", Мазуре<u>н</u>ко И $_{\mathbb{R}}$ Л.  $_{\mathbb{R}}$   $_{\mathbb{R}}$ 



Бабин Д.Н., Иванов И.Е., Петюшко А.А.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>См. курс "Математические основы цифровой обработки сигналов", Мазуренко И. Л.

- Глубокое обучение / Deep Learning
- Частичное обучение / Semi-supervised Learning

 $<sup>^3</sup>$ См. курс "Математические основы цифровой обработки изображений", Мазуренко И $_{\mathbb Z}$ Л.  $_{\mathbb Z}$   $_{\mathbb Z}$ 



Бабин Д.Н., Иванов И.Е., Петюшко А.А.

 $<sup>^{2}</sup>$ См. курс "Математические основы цифровой обработки сигналов", Мазуренко И. Л.

- Глубокое обучение / Deep Learning
- Частичное обучение / Semi-supervised Learning
- Методы ранжирования / Ranking Systems

 $<sup>^{2}</sup>$ См. курс "Математические основы цифровой обработки сигналов", Мазуренко И. Л.

 $<sup>^3</sup>$ См. курс "Математические основы цифровой обработки изображений", Мазуренко И $_{\mathbb R}$ Л.  $_{\mathbb R}$   $_{\mathbb R}$ Обзор курса ML

- Глубокое обучение / Deep Learning
- Частичное обучение / Semi-supervised Learning
- Методы ранжирования / Ranking Systems
- Прогнозирование временных рядов / Time Series Forecasting

 $<sup>^{2}</sup>$ См. курс "Математические основы цифровой обработки сигналов", Мазуренко И. Л.

 $<sup>^3</sup>$ См. курс "Математические основы цифровой обработки изображений", Мазуренко И $_{\mathbb R} \Pi$ .  $_{\mathbb R}$ 

- Глубокое обучение / Deep Learning
- Частичное обучение / Semi-supervised Learning
- Методы ранжирования / Ranking Systems
- Прогнозирование временных рядов / Time Series Forecasting
- Рекомендательные системы / Recommendation Systems



 $<sup>^{2}</sup>$ См. курс "Математические основы цифровой обработки сигналов", Мазуренко И. Л.

 $<sup>^3</sup>$ См. курс "Математические основы цифровой обработки изображений", Мазуренко И $_{\odot}$ Л.  $_{\odot}$   $_{\odot}$ 

- Глубокое обучение / Deep Learning
- Частичное обучение / Semi-supervised Learning
- Методы ранжирования / Ranking Systems
- Прогнозирование временных рядов / Time Series Forecasting
- Рекомендательные системы / Recommendation Systems
- Цифровая обработка сигналов<sup>2</sup> и изображений<sup>3</sup> / Digital Signal Processing and Digital Image Processing

 $<sup>^{2}</sup>$ См. курс "Математические основы цифровой обработки сигналов", Мазуренко И. Л.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>См. курс "Математические основы цифровой обработки изображений", Мазуренко И≞Л. ( ≥ ) Обзор курса МЬ

• Оценки за курс будут выставляться в соответствии с данными о посещении и набранными баллами за выполнение домашних заданий.



- Оценки за курс будут выставляться в соответствии с данными о посещении и набранными баллами за выполнение домашних заданий.
- В ходе курса будут предложены домашние задания трёх типов:
  - теоретические
  - практические
  - соревнования

- Оценки за курс будут выставляться в соответствии с данными о посещении и набранными баллами за выполнение домашних заданий.
- В ходе курса будут предложены домашние задания трёх типов:
  - теоретические
  - практические
  - соревнования
- В конце семестра состоится экзамен, на котором при желании можно будет повысить свою оценку



- Оценки за курс будут выставляться в соответствии с данными о посещении и набранными баллами за выполнение домашних заданий.
- В ходе курса будут предложены домашние задания трёх типов:
  - теоретические
  - практические
  - соревнования
- В конце семестра состоится экзамен, на котором при желании можно будет повысить свою оценку
- Предварительная шкала оценок:

Оценка	Процент выполненных заданий
Отлично	80 %
Хорошо	60 %
Зачет	40 %



#### Полезные ресурсы

- Страница курса: https://github.com/mlcoursemm/ml2021autumn
- Главный ресурс по курсам "Введение в компьютерный интеллект": https://github.com/mlcoursemm
- Телеграмм-канал: https://t.me/joinchat/AAAAAEUmx5cJLOdLXsOt8g
- Группа обсуждения: https://t.me/joinchat/AAAAAEx8IrWw-nYJPo6smQ
- Почта курса: mlcoursemm@gmail.com

#### Время для вопросов





## Спасибо за внимание!

