# Введение в искусственный интеллект. Машинное обучение

Тема: Введение. Обзор курса машинного обучения

Бабин Д.Н., Иванов И.Е.

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 Heйpokom, 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
  - Kaнaл 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
- ② Шанс максимально использовать своё образование

- Специалисты по машинному обучению и анализу данных сейчас очень востребованы
- ② Шанс максимально использовать своё образование
- Для лучших студентов возможны стажировки и бонусы от партнеров

- Специалисты по машинному обучению и анализу данных сейчас очень востребованы
- ② 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



#### «Введение в компьютерный интеллект»

#### • Машинное обучение

- Необходимые основы для всего курса
- Предыдущие курсы лекций: Весна 2019, Весна 2020, Осень 2020, Осень 2021, Осень 2022, Осень 2023

#### «Введение в компьютерный интеллект»

- Машинное обучение
  - Необходимые основы для всего курса
  - Предыдущие курсы лекций: Весна 2019, Весна 2020, Осень 2020, Осень 2021, Осень 2022, Осень 2023
- Компьютерное зрение
  - Извлечение информации из визуальных образов (изображений и видео)
  - Предыдущий курс лекций: Осень 2019, Весна 2021, Весна 2022, Весна 2023, Весна 2024

#### «Введение в компьютерный интеллект»

- Машинное обучение
  - Необходимые основы для всего курса
  - Предыдущие курсы лекций: Весна 2019, Весна 2020, Осень 2020, Осень 2021, Осень 2022, Осень 2023
- Компьютерное зрение
  - Извлечение информации из визуальных образов (изображений и видео)
  - Предыдущий курс лекций: Осень 2019, Весна 2021, Весна 2022, Весна 2023, Весна 2024
- 3 Обработка естественного языка
  - Извлечение информации из речи и текста

#### «Введение в компьютерный интеллект»

- Машинное обучение
  - Необходимые основы для всего курса
  - Предыдущие курсы лекций: Весна 2019, Весна 2020, Осень 2020, Осень 2021, Осень 2022, Осень 2023
- Компьютерное зрение
  - Извлечение информации из визуальных образов (изображений и видео)
  - Предыдущий курс лекций: Осень 2019, Весна 2021, Весна 2022, Весна 2023, Весна 2024
- 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

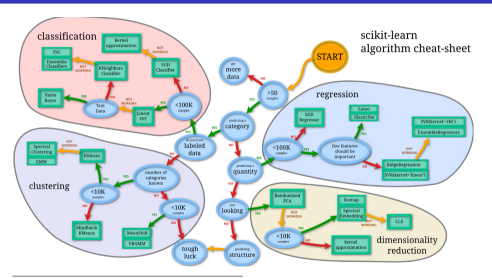
#### Теоретическая часть

- 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

12 / 16

<sup>&</sup>lt;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. $\equiv$ Л.  $\leftarrow$   $\equiv$   $\rightarrow$ 

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

(A)

Бабин Д.Н., Иванов И.Е.

<sup>&</sup>lt;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. $_{\mathbb Z}$ Л.  $_{<\mathbb R}$   $_{>}$ 

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

(A)

Бабин Д.Н., Иванов И.Е.

<sup>&</sup>lt;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

12 / 16

Бабин Л.Н., Иванов И.Е. Обзор курса ML

<sup>&</sup>lt;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", Мазуре<u>н</u>ко И.<sub>В</sub>Л. с в

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

Бабин Л.Н., Иванов И.Е. Обзор курса ML 12 / 16

<sup>&</sup>lt;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", Мазуре<u>н</u>ко И.<u>∍</u>Л. с ја ја

- 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>&</sup>lt;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", Мазуре<u>н</u>ко И.<sub>Ё</sub>Л. ⟨ ≧ ⟩ >

• 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 стоимостью в треть баллов

- 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 стоимостью в треть баллов
- Предварительная шкала оценок:

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

#### Кодекс чести SHARE

• Списывать (у других студентов) категорически запрещается!





## Кодекс чести SHARE

- Списывать (у других студентов) категорически запрещается!
- При подозрении на списанную работу ставится 0 баллов:
  - Списавшему
  - Давшему списать





## Кодекс чести SHARE

- Списывать (у других студентов) категорически запрещается!
- При подозрении на списанную работу ставится 0 баллов:
  - Списавшему
  - Давшему списать
- При использовании дополнительных источников (ресурсы в Интернете, учебники) обязательно <u>ссылаться</u> на них



#### Полезные ресурсы

- Страница курса: https://github.com/mlcoursemm/ml2024autumn
- Телеграмм-канал: https://t.me/joinchat/9IzmCnQIyvs2NjUy





## Время для вопросов





# Спасибо за внимание!



