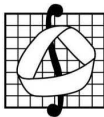


Введение в искусственный интеллект. Машинное обучение

Тема: Введение. Обзор курса машинного обучения

Бабин Д.Н., Иванов И.Е.

кафедра Математической Теории Интеллектуальных Систем



1 Преподаватели

- 1 Преподаватели
- 2 Обзор курса

- 1 Преподаватели
- 2 Обзор курса
- 3 Организационные моменты



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



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



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

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



Зачем посещать этот курс

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

Зачем посещать этот курс

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

Зачем посещать этот курс

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

Зачем посещать этот курс

- 1 Специалисты по машинному обучению и анализу данных сейчас очень востребованы
- 2 Шанс максимально использовать своё образование
- 3 Для лучших студентов возможны стажировки и бонусы от партнеров
- 4 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

Общая структура направления «Введение в компьютерный интеллект»

① Машинное обучение

- Необходимые основы для всего курса
- Предыдущие курсы лекций: [Весна 2019](#), [Весна 2020](#), [Осень 2020](#), [Осень 2021](#), [Осень 2022](#), [Осень 2023](#) [Осень 2024](#)

Общая структура направления «Введение в компьютерный интеллект»

1 Машинное обучение

- Необходимые основы для всего курса
- Предыдущие курсы лекций: [Весна 2019](#), [Весна 2020](#), [Осень 2020](#), [Осень 2021](#), [Осень 2022](#), [Осень 2023](#) [Осень 2024](#)

2 Компьютерное зрение

- Извлечение информации из визуальных образов (изображений и видео)
- Предыдущий курс лекций: [Осень 2019](#), [Весна 2021](#), [Весна 2022](#), [Весна 2023](#), [Весна 2024](#), [Весна 2025](#)

Общая структура направление «Введение в компьютерный интеллект»

1 Машинное обучение

- Необходимые основы для всего курса
- Предыдущие курсы лекций: [Весна 2019](#), [Весна 2020](#), [Осень 2020](#), [Осень 2021](#), [Осень 2022](#), [Осень 2023](#) [Осень 2024](#)

2 Компьютерное зрение

- Извлечение информации из визуальных образов (изображений и видео)
- Предыдущий курс лекций: [Осень 2019](#), [Весна 2021](#), [Весна 2022](#), [Весна 2023](#), [Весна 2024](#), [Весна 2025](#)

3 Обработка естественного языка

- Извлечение информации из речи и текста

Общая структура направления «Введение в компьютерный интеллект»

1 Машинное обучение

- Необходимые основы для всего курса
- Предыдущие курсы лекций: [Весна 2019](#), [Весна 2020](#), [Осень 2020](#), [Осень 2021](#), [Осень 2022](#), [Осень 2023](#) [Осень 2024](#)

2 Компьютерное зрение

- Извлечение информации из визуальных образов (изображений и видео)
- Предыдущий курс лекций: [Осень 2019](#), [Весна 2021](#), [Весна 2022](#), [Весна 2023](#), [Весна 2024](#), [Весна 2025](#)

3 Обработка естественного языка

- Извлечение информации из речи и текста

4 Обучение с подкреплением

- Интерактивное взаимодействие со средой



- Предсказание стоимости недвижимости

Применение машинного обучения в реальной жизни

- Предсказание стоимости недвижимости
- Предсказание платёжеспособности клиента

Применение машинного обучения в реальной жизни

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

Применение машинного обучения в реальной жизни

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

Применение машинного обучения в реальной жизни

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

Применение машинного обучения в реальной жизни

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

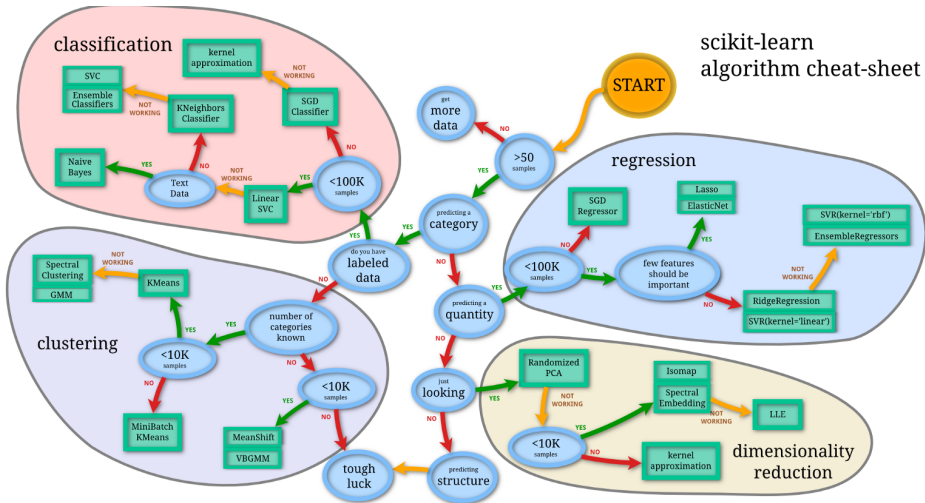
Теоретическая часть

- 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-Learn¹



¹https://scikit-learn.org/stable/tutorial/machine_learning_map/

Чего не будет в этом курсе

- Глубокое обучение / Deep Learning

²См. курс “Математические основы цифровой обработки сигналов”, Мазуренко И. Л.

³См. курс “Математические основы цифровой обработки изображений”, Мазуренко И. Л.



Чего не будет в этом курсе

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

²См. курс “Математические основы цифровой обработки сигналов”, Мазуренко И. Л.

³См. курс “Математические основы цифровой обработки изображений”, Мазуренко И. Л.



Чего не будет в этом курсе

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

²См. курс “Математические основы цифровой обработки сигналов”, Мазуренко И. Л.

³См. курс “Математические основы цифровой обработки изображений”, Мазуренко И. Л.



Чего не будет в этом курсе

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

²См. курс “Математические основы цифровой обработки сигналов”, Мазуренко И. Л.

³См. курс “Математические основы цифровой обработки изображений”, Мазуренко И. Л.



Чего не будет в этом курсе

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

²См. курс “Математические основы цифровой обработки сигналов”, Мазуренко И. Л.

³См. курс “Математические основы цифровой обработки изображений”, Мазуренко И. Л.



Чего не будет в этом курсе

- 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 сигналов² и изображений³ / Digital Signal Processing and Digital Image Processing

²См. курс “Математические основы цифровой обработки сигналов”, Мазуренко И. Л.

³См. курс “Математические основы цифровой обработки изображений”, Мазуренко И. Л.



Оценки за курс

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

Оценки за курс

- 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 %

- Списывать (у других студентов) категорически запрещается!

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



- 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 ссылаться на них



- Страница курса: <https://github.com/mlcoursemm/ml2025autumn>
- Телеграмм-канал: <https://t.me/joinchat/9IzmCnQIyvs2NjUy>



Спасибо за внимание!