

Reinforcement learning

Course project



Проверить, идет ли запись

Меня хорошо видно && слышно?



Ставим "+", если все хорошо
"-", если есть проблемы



Правила вебинара



Активно
участвуем



Off-topic обсуждаем
в учебной группе



Задаем вопрос
в чат



Вопросы вижу в чате,
могу ответить не сразу

Условные обозначения



Индивидуально



Время, необходимое
на активность



Пишем в чат



Говорим голосом



Документ



Ответьте себе или
задайте вопрос

Тема вебинара

Reinforcement learning

Course project



Игорь Стурейко

Руководитель курсов: Reinforcement Learning, ML Professional, ML Basic, MLOps, FinML

Teamlead, главный инженер проекта,
Физический факультет МГУ, PhD теоретическая физика

Опыт:
Более 20 лет занимался прикладной математикой и мат моделированием
(Data Scientist) (Python, C++)

@stureiko (TG)

LinkedIn: [igor-stureiko](#)

@rl_fintech (Мой канал посвященный финансовым моделям)

Карта курса

Введение
в Reinforcement Learning

 HomeTask

Deep Reinforcement
Learning

 HomeTask
 HomeTask

Advanced
Reinforcement Learning

 HomeTask

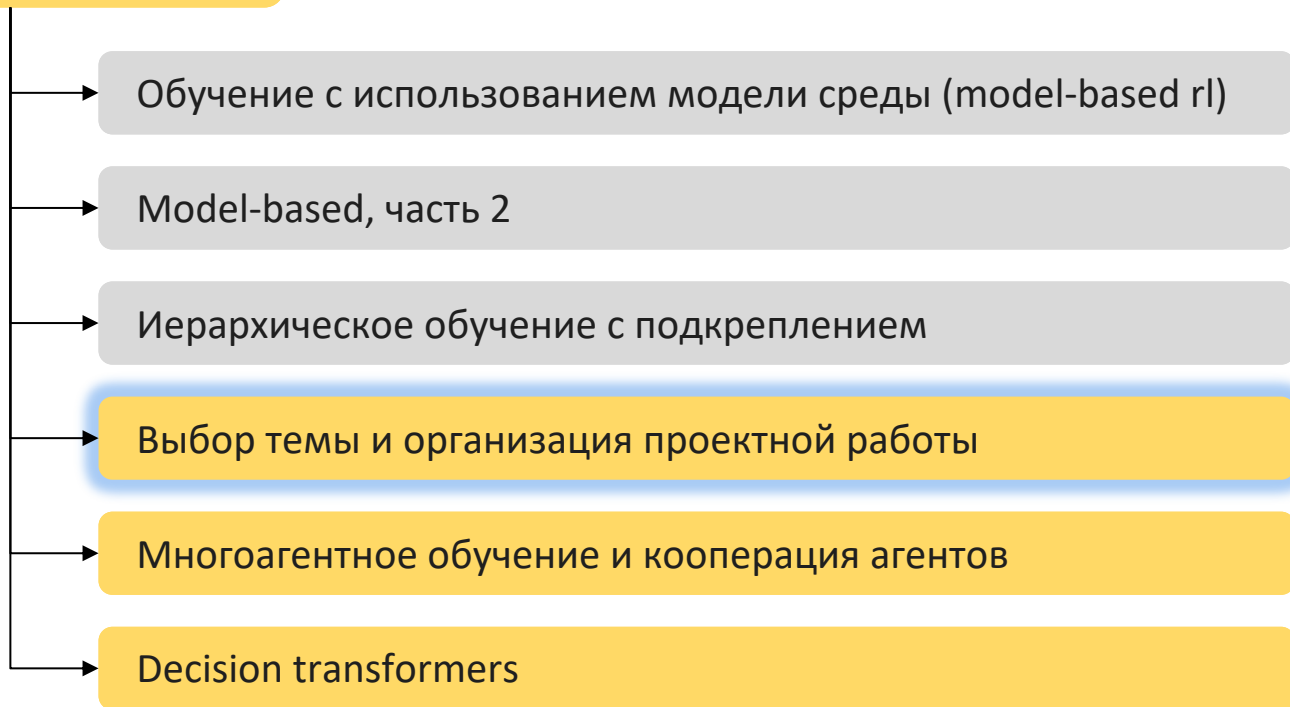
Reinforcement Learning в
реальных задачах

Проектная работа

Программа курса

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Advanced Reinforcement Learning



Маршрут вебинара

Что такое курсовая работа

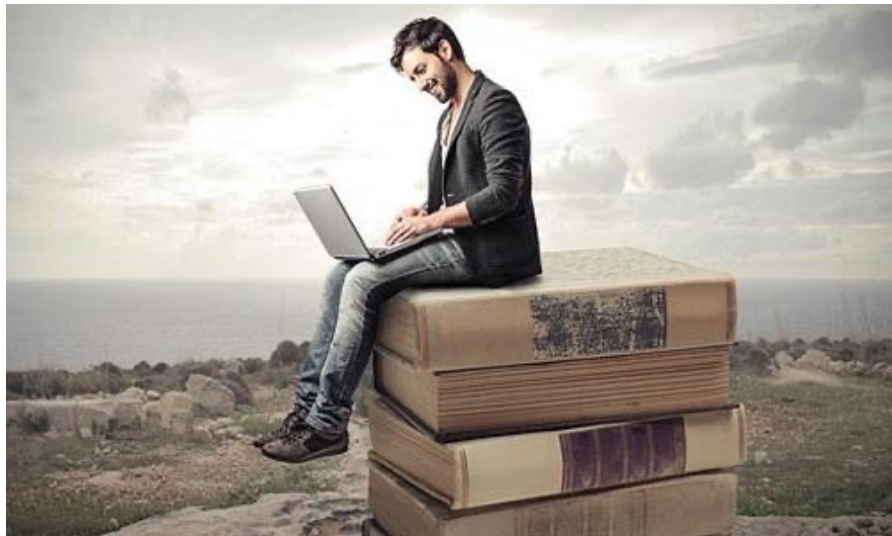
Как выбрать тему проекта

Расписание

Рекомендации

Защита

Пожелания и напутствие

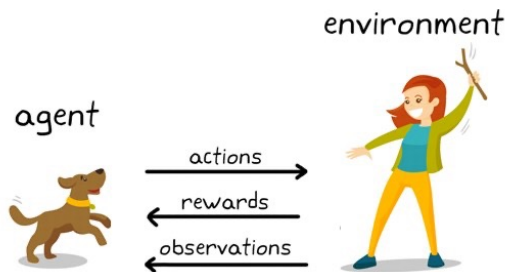


Проектная работа

- Проектная работа - это просто еще одно ДЗ, просто немного большего объема;
- В рамках этапа «Проектная работа» можно и нужно досдавать ДЗ курса;
- Выполненный проект может дополнить ваше портфолио.

Как выбрать тему

Взять проект на работе;



Собственный домашний проект;

Взять интересный вам проект
с <https://www.kaggle.com>.



Что должно быть в проекте

- Постановка ML задачи;
- Формирование среды;
- Обоснование выбора алгоритма;
- Прогресс обучения;
- Полученные результаты;
- Формат сдачи - презентация + ссылка на git репозиторий.

Программа

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---



Курсовой проект

18.12 -

Выбор темы и организация проектной работы

18.02 / 20.02

Консультация по проектам и домашним заданиям

12.03 / 13.03

Предзащита проектных работ

20.03 / 24.03

Защита проектных работ

25.03 -

Завершение курса



Защита проекта - презентация

- Постановка задачи;
- Описание среды;
- Выбор алгоритма;
- Графики прогресса обучения;
- Полученные результаты;
- Что планировалось на этапе выбора проекта и что получилось. Причины отклонений.

Курсовой проект - рекомендации

- Используйте облачные технологии - даже бесплатный google colab позволяет учить модели эффективнее, чем личный ноутбук.
- Помните про AGILE. Начните с MVP и наращивайте функциональность.
- Все решения оформляйте в репозитории.
- Для каждого этапа открывайте ветку, добивайтесь стабильной работы и потом сливайте ее в основную ветку. Формируйте метки релизов для каждого этапа.

Спасибо за внимание!

Приходите на следующие вебинары

Игорь Стурейко

Руководитель курсов: Reinforcement Learning, ML Professional, ML Basic, MLOps, FinML

Teamlead, главный инженер проекта,
Физический факультет МГУ, PhD теоретическая физика

Опыт:
Более 20 лет занимался прикладной математикой и мат моделированием
(Data Scientist) (Python, C++)

@stureiko (TG)

LinkedIn: [igor-stureiko](#)

@rl_fintech (Мой канал о моделях в бизнесе)

