# Правила игры

Математические методы анализа текстов Попов Артём

### Преподаватели

- Попов Артём Сергеевич
- Апишев Мурат Азаматович
- Воронцов Константин Вячеславович
- Хрыльченко Кирилл Ярославович

Писать вопросы крайне желательно в телеграм-чат курса, а не в личку преподавателям.

# Инфраструктура

- страница курса <a href="https://clck.ru/QcKga">https://clck.ru/QcKga</a>
- репозиторий курса <a href="https://github.com/mmta-team/mmta\_fall\_2020">https://github.com/mmta-team/mmta\_fall\_2020</a>
- телеграм-чат <a href="https://t.me/joinchat/B2UcORnzEWET4jfG6fwdCA">https://t.me/joinchat/B2UcORnzEWET4jfG6fwdCA</a>
- система сдачи заданий anytask (инвайт будет выдан)

## Сдача курса

#### Формат курса:

- ВМК экзамен
- ИАД 4 курс зачёт с оценкой
- ИАД 6 курс зачёт с оценкой
- РВК экзамен

#### Состав курса:

- 14 лекций
- 1-3 дополнительных семинара

### Правила сдачи курса

- В курсе будет 4 практических задания по 10 баллов без учёта бонусов
- По всем заданиям мягкий дедлайн. 1 день штрафа = -1 балл
- За любой плагиат, найденный в заданиях, задание обнуляется у всех студентов с найденным плагиатом. При повторном обнаружении плагиата могут следовать более жёсткие санкции. Плагиатом считается явное заимствование кода у другого студента / из открытых источников без указания источника.
- В заданиях важно не забывать писать выводы по экспериментам, а не только писать реализации
- В конце курса устный экзамен, оценка по 10-ти балльной шкале

### Итоговая оценка

Студенты, набравшие за дз > 40 баллов, получают автомат (10 из 10)

Для остальных итоговая оценка по 10-ти балльной шкале вычисляется:

D — оценка за дз, E — оценка за экзамен, round — мат. округление

round(0.7 \* D / 4 + 0.3 \* E) \* [E >= 3]

#### Дополнительные условия:

- удовлетворительно (3, 4) 1 сданное задание на > 0 баллов
- хорошо (5, 6, 7) 2 сданных задания на > 0 баллов
- отлично (8, 9, 10) 3 сданных задания на > 0 баллов

# Ещё вопросы?

• Если вы проходили хорошие курсы, связанные с NLP, например курс от DeepPavlov, мы можем зачесть пересекающиеся задания