

# 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 <https://clck.ru/QcKga>
- репозиторий курса [https://github.com/mmta-team/mmta\\_fall\\_2020](https://github.com/mmta-team/mmta_fall_2020)
- телеграм-чат <https://t.me/joinchat/B2UcORnzEWET4jfG6fwdCA>
- 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

$$\text{round}(0.7 * D / 4 + 0.3 * E) * [E \geq 3]$$

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