# Прикладная статистика

Гейдар Теймурович

ниу вшэ

2025

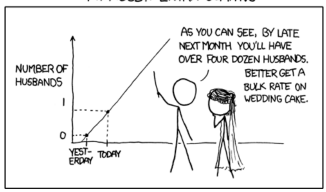
#### Введение

«Математическая статистика - это математическая теория, позволяющая познать мир с помощью опыта»

Зачем нужно разбираться в предмете?

#### Зачем нужно разбираться в предмете?





Puc.: https://xkcd.com/605

#### Формула оценки

В курсе предусмотрены домашние задания (в количестве 5 штук) как ключевая форма контроля знаний:

#### Формула оценки

В курсе предусмотрены домашние задания (в количестве 5 штук) как ключевая форма контроля знаний:

- $\mathsf{S} = \mathsf{round}(0.2 \cdot \sum_{\mathsf{i}=1}^5 \mathsf{HA}_\mathsf{i})$ , где:
  - S оценка за курс по 100-балльной шкале
- $HA_i$  оценка за домашние задания по 100-балльной шкале Округление арифметическое.

#### Формула оценки

В курсе предусмотрены домашние задания (в количестве 5 штук) как ключевая форма контроля знаний:

- $S = round(0.2 \cdot \sum_{i=1}^{5} HA_i)$ , где:
  - S оценка за курс по 100-балльной шкале
- $\bullet$  H $A_i$  оценка за домашние задания по 100-балльной шкале Округление арифметическое.

#### Важно!

Для зачета необходимо набрать не менее 60 баллов (S  $\geq$  60)

Для каждой домашней работы обозначаются мягкие и жесткие дедлайны. За каждый день просрочки после мягкого дедлайна снимается **20%** от оценки.

Для каждой домашней работы обозначаются мягкие и жесткие дедлайны. За каждый день просрочки после мягкого дедлайна снимается **20%** от оценки.

е. д. сдаете домашнюю работу на 3 дня позднее - штраф 60%.

Для каждой домашней работы обозначаются мягкие и жесткие дедлайны. За каждый день просрочки после мягкого дедлайна снимается **20%** от оценки.

е. д. сдаете домашнюю работу на 3 дня позднее - штраф 60%.

После жёсткого дедлайна работы не принимаются. Даже при опоздании на одну секунду. Сдавайте заранее.

Для каждой домашней работы обозначаются мягкие и жесткие дедлайны. За каждый день просрочки после мягкого дедлайна снимается **20%** от оценки.

е. д. сдаете домашнюю работу на 3 дня позднее - штраф 60%.

После жёсткого дедлайна работы не принимаются. Даже при опоздании на одну секунду. Сдавайте заранее. Студент может 1 раз сдать домашнее задание после мягкого дедлайна (но до жёсткого) без штрафов.

При наличии уважительной причины дедлайн по домашнему заданию может быть перенесён на количество дней, равное продолжительности уважительной причины.

В случае использования больших языковых моделей $^{1}$ :

- В chunk (ячейку) выше кода, созданного LLM, прикрепляйте промпт, который использовался для генерации.
- Отдельно опишите как подбирали промпты, какие заметили преимущества и недостатки GenAI для данного задания.
- За решение с указанным промптом штраф 40% для конкретного задания, который может быть пересмотрен в сторону увеличения в следующих случаях:
  - использован ответ LLM без указания промпта (штраф 100%)
  - решение избыточно и, или написано неоптимально (использование magic команд без необходимости, использование циклов в тех случаях, когда операцию можно совершить при помощи инструментов библиотек, etc) (штраф 50%)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>large language models (LLMs): ChatGPT, GigaChat, Qwen₅etc ≥ → < ≥ → ≥

- Можно использовать любые свободные источники с обязательным указанием ссылки на них.
- Плагиат не допускается. При обнаружении случаев списывания, 0 за работу выставляется всем участникам нарушения, даже если можно установить, кто у кого списал.
- Мы в любом случае оставляем за собой право пригласить студента для защиты своего ДЗ, если заподозрим плагиат.

#### План курса

- Введение в основы теории вероятностей и математической статистики
- Нормальное распределение и его свойства. Основы корреляционного анализа
- Предельные теоремы в статистике
- Доверительные интервалы
- 🧿 Введение в проверку гипотез
- Непараметрические критерии
- Процедуры АВ-тестирования
- Множественная проверка гипотез
- Линейная регрессия
- Анализ временных рядов



Python - VHLL (very high-level programming language) язык программирования.

Python - VHLL (very high-level programming language) язык программирования.

Как работать с Python?

• Терминал

Python - VHLL (very high-level programming language) язык программирования.

Как работать с Python?

- Терминал
- VIM (https://www.vim.org/)

Python - VHLL (very high-level programming language) язык программирования.

#### Как работать с Python?

- Терминал
- VIM (https://www.vim.org/)
- Anaconda (в т. ч. jupyter notebooks) (https://www.anaconda.com/download/)

# QR-код группы в telegram

