# Теория вероятностей и математическая статистика

Введение: план действий и правила игры

5 сентября 2023

### Разделы курса

- условное математическое ожидание
- распределение Пуассона и экспоненциальное распределение
- оценивание параметров. MLE
- точечные и интервальные оценки (доверительный интервал для дисперсии)
- проверка статистических гипотез
  - проверка гипотезы о равенстве дисперсий
  - параметрическая задача о двух и более независимых выборках
  - непараметрический подход (две независимые выборки и более)

### Что Вас ожидает

#### Формат занятий

Занятия в аудитории (лекции + семинары)

#### Типы заданий

- Активность на занятиях
- Домашние задания
- Проверочные работы  $(\times 2)$
- Контрольная работа (×1)
- Экзамен (×1)

## Как будет формироваться оценка?

### Заветная формула

Итог =  $0.1 \times A$ ктивность +  $0.2 \times Д3 + 0.1 \times \Pi$ роверочная $1 + 0.1 \times \Pi$ роверочная $2 + 0.2 \times KP + 0.3 \times Э$ кзамен

# Правила прохождения дистанции (1)

### Домашние задания

Итоговая оценка за домашние задания — результат деления суммы баллов, набранной студентом за выполненные им домашние задания, на максимально возможное количество баллов за все домашние задания по курсу.

Опоздание в пределах одного дня (24 часа) — штраф 1 балл. При опоздании более чем на 2 дня (48 ч. после дедлайна) за данное домашнее задание выставляется оценка 0. Однако для комментариев можно сдать всегда (не позднее декабря 2023 г.)

# Правила прохождения дистанции (2)

### Семинарская активность

Для получения оценки «отлично» (8, 9, 10 баллов) за данную форму контроля количество баллов, набранное за ответы на семинарах, должно составлять не менее 75% от общего количества семинаров по курсу. Семинарская активность вне зависимости от причины пропуска занятий не возмещается, однако есть возможность поправить ситуацию, выполнив бонусные домашние задания.

# Правила прохождения дистанции (3)

### Проверочные и контрольная работы

Проводятся в режиме closed-book (без официальной шпаргалки). В случае пропуска по уважительной подтвержденной (!) причине вес проверочной/контрольной работы переносится на экзамен, в противном случае при пропуске выставляется оценка 0.

### Экзамен

Проводится в формате closed-book (без официальной шпаргалки). В экзаменационной работе могут встретиться задания повышенной сложности или задания, только частично разобранные на семинарах, верное решение которых предполагается для возможности получения оценок 9 и 10. Процент таких заданий не превышает 20%.

### Контакты:

### Семинары

Дарья Вячеславовна Сальникова (Email: darysalnikova@yandex.ru; dsalnikova@hse.ru; web-page: https://www.hse.ru/staff/salnikova)

#### Наш ассистент

Варвара Белякова (Email: vebelyakova@edu.hse.ru)

### Ссылка на материалы по курсу:

Страница курса

