# Введение в многомерный статистический анализ

Введение: план действий и правила игры

13 января 2023

# Разделы курса

- кластерный анализ (Тамбовцева А.А.)
- регрессионный анализ: продолжение (Сальникова Д.В.)
- методы снижения размерности
  - метод главных компонент (Тамбовцева А.А.)
  - факторный анализ (Сальникова Д.В.)

## Что Вас ожидает

#### Формат занятий

Занятия в аудитории (лекции + семинары)

## Типы заданий

- Активность на занятиях
- Домашние задания
- Проверочные работы ( $\times 3$ )
- Контрольная работа
- Экзамен

# Как будет формироваться оценка?

## Заветная формула

Итог =  $0.1 \times \text{Активность} + 0.15 \times \text{ДЗ} + 0.05 \times \text{Проверочная}1 + 0.05 \times \text{Проверочная}2 + 0.05 \times \text{Проверочная}3 + 0.2 \times \text{KP} + 0.4 \times 9$ 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.

# 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%.

# Полезные контакты и ссылка на материалы:

## Преподаватели

- Алла Андреевна Тамбовцева (Email: allatambov@gmail.com; atambovtseva@hse.ru; web-page: https://www.hse.ru/staff/allat)
- Дарья Вячеславовна Сальникова (Email: darysalnikova@yandex.ru; dsalnikova@hse.ru; web-page: https://www.hse.ru/staff/salnikova)

#### Наш ассистент

Информация будет чуть позже.

#### Ссылка на материалы по курсу:

Та же страница, что и для ТВиМС-2

