# Многомерный статистический анализ в политологии

О том, что нас ожидает, на что / кого надеяться и зачем все это нужно

9 сентября 2019

# Наши интенции: в каком направлении мы двигаемся

- выйти в два измерения: как пространственное, так и временное (привет панельным данным!)
- выйти хорошо вооруженными (подходящими инструментами для работы с панельными данными)
- практиковать разборчивость (понимать, когда и за какой инструмент хвататься)
- переосмыслить свои труды (в рамках курса Вас ждет еще один научный труд эссе) в терминах каузального вывода

## В связи с этим нужно быть готовым к:

- моделям с самыми разными эффектами (фиксированными, случайными, смешанными)
- спагетти (первый график-спагетти уже сегодня!)
- подаче под «соусом» каузального вывода

Если Вы чувствуете, что фиксированный эффект смешался со случайным, то Вам могут помочь следующие люди:

Тот же самый человек, что читает лекции и семинары

Дарья Сальникова (e-mail: dsalnikova@hse.ru; web-page: https://www.hse.ru/staff/salnikova)

#### Наш ассистент

Анастасия Гергель (e-mail: anastasia.gergel@gmail.com)

### Что Вас ожидает

#### Формат занятий

Семинары (лекции + дискуссии) и практические занятия (отработка в R (RStudio))

#### Типы заданий

- Домашние задания (×3)
- Проверочные работы (×3)
- Контрольная работа (×1)
- 9cce (×1)
- Экзамен (×1)

## Правила прохождения дистанции (1)

#### Заветная формула

Итог =  $0.15 \times Д3 + 0.15 \times C$ ам. +  $0.15 \times KP + 0.25 \times ЭССЕ + 0.3 \times Экзамен$ 

#### Домашние задания

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.

НО для получения содержательных комментариев можно сдать ВСЕГДА (конечно, не позднее декабря 2019).

## Правила прохождения дистанции (2)

#### Проверочные работы

Closed-book. В случае пропуска (вне зависимости от причины пропуска) студентом проверочной работы за нее выставляется оценка 0.

## Как возместить пропущенные проверочные работы?

Дополнительные практические задания (сдача на проверку) + решение задач у доски + участие в дискуссиях на семинарах

#### Контрольная работа

Closed-book. В случае пропуска по уважительной причине вес переносится на экзамен.

#### ЭССЕ (примерно 20000 – 30000 знаков с пробелами)

• Abstract (кратко о чем Ваша работа, основные результаты, можно упомянуть о данных и методах)

- Abstract (кратко о чем Ваша работа, основные результаты, можно упомянуть о данных и методах)
- Введение
  - Ключевой вопрос
  - ▶ Кто еще задавался таким вопросом? Кратко об их находках.
  - Чем ответы предыдущих исследователей Вам не угодили? (неполные / есть ошибки − неточности)

- Abstract (кратко о чем Ваша работа, основные результаты, можно упомянуть о данных и методах)
- Введение
  - Ключевой вопрос
  - Кто еще задавался таким вопросом? Кратко об их находках.
  - Чем ответы предыдущих исследователей Вам не угодили? (неполные / есть ошибки – неточности)
- Гипотезы (формулируются эмпирически тестируемые предположения, НЕ ПУТАТЬ со статистическими гипотезами, множить гипотезы не стоит – не более 3)

- Данные и методы
  - Откуда данные? Опишите источники
  - Опишите данные: структура данных, размер выборки, описательные статистики, как измерены Ваши переменные и погрузите в контекст исследования: какой концепт они отражают
  - Обоснование методов, обсуждение альтернативных вариантов
  - Спецификация моделей, какую задачу решает оценивание той или иной модели

- Результаты
  - В табличной форме, соответствующей зарубежным публикационным стандартам
  - Описание результатов в «сухой» форме (просто то, что получилось, без критической оценки оставьте это до раздела Discussion)
  - Robustness checks (проверки результатов на устойчивость)

- Результаты
  - В табличной форме, соответствующей зарубежным публикационным стандартам
  - Описание результатов в «сухой» форме (просто то, что получилось, без критической оценки оставьте это до раздела Discussion)
  - Robustness checks (проверки результатов на устойчивость)
- Обсуждение результатов и заключение
  - Резюме полученных основных результатов и проверок на устойчивость
  - Насколько соответствуют результаты предшествующей литературе, если есть расхождения, то почему
  - Ограничения Вашего исследования

