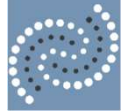


Анализ данных с использованием языка программирования R

Минюкович Екатерина Александровна
к.э.н., доцент

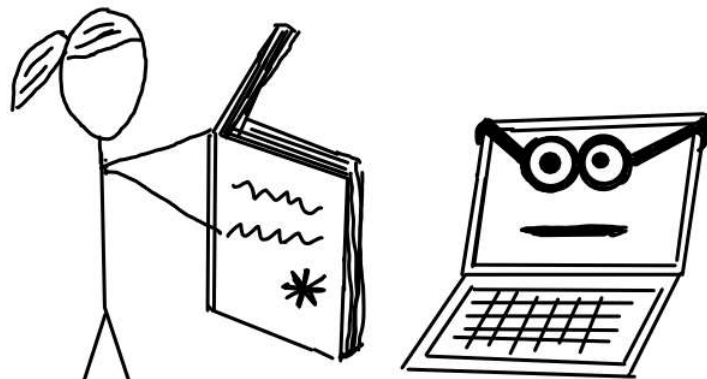
miniukovich@bsu.by





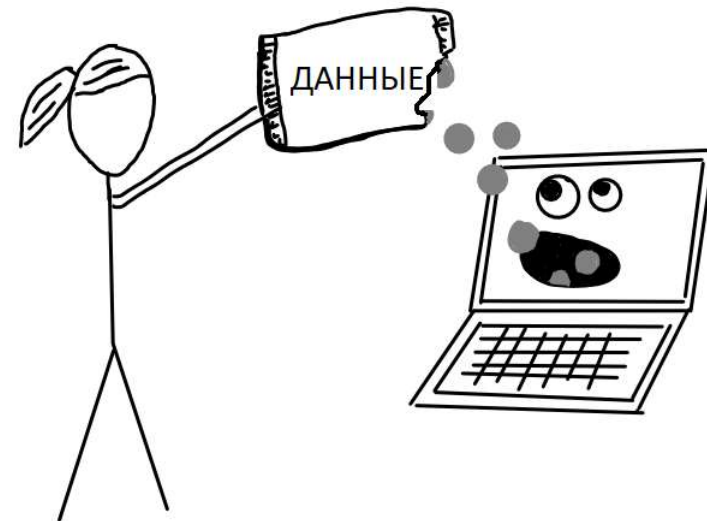
Машинное обучение ???

Без машинного обучения



* ОЧЕНЬ СЛОЖНЫЕ
ИНСТРУКЦИИ

С машинным обучением





Machine Learning

Data



Ingredients

Algorithms



Appliances

Models



Recipes

Predictions



Dishes

<https://github.com/kozyrkov/presentations/blob/master/DecisionIntelligence.pdf>

Trends and Highlights

R vs Python

SAS, R or Python preference by years of experience



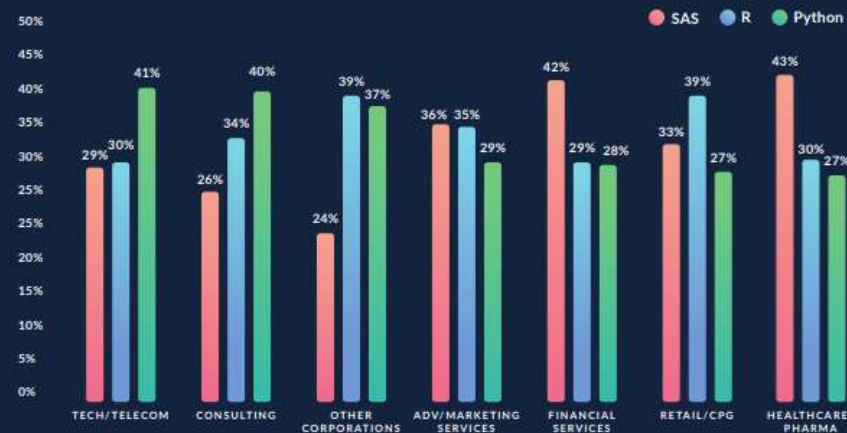
Source: Butch Works

Popularity Rankings, Python vs. R

| | Python | R |
|------|--------|----|
| 2016 | #3 | #5 |
| 2017 | #1 | #6 |
| 2018 | #1 | #7 |
| 2019 | #1 | #5 |

Source: IEEE Spectrum, Sep 2019

SAS, R or Python preference by industry



Source: Butch Works

<https://www.datacamp.com/community/tutorials/r-or-python-for-data-analysis>



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дневная форма получения образования

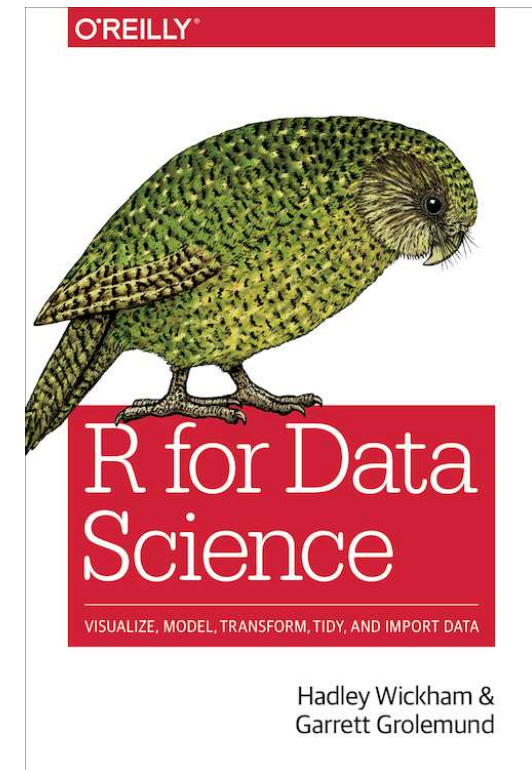
| Номер раздела, темы | Название раздела, темы | Количество аудиторных часов | | | | | Количество часов УСР | Форма контроля знаний |
|---------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|------|----------------------|----------------------------------|
| | | Лекции | Практические занятия | Семинарские занятия | Лабораторные занятия | Иное | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Графический анализ данных | 2 | 4 | | | | | практическая работа 1 |
| 2 | Трансформация данных | 2 | 4 | | | | | практическая работа 2 |
| 3 | Исследовательский анализ данных | | 4 | | | | | практическая работа 3 |
| 4 | Основы машинного обучения. Регрессионный анализ данных | 4 | 6 | | | | | дискуссия, практическая работа 4 |
| 5 | Подготовка данных для моделирования. Модели классификации данных | 4 | 6 | | | | | дискуссия, практическая работа 5 |
| 6 | Модели кластеризации данных | 2 | 6 | | | | | практическая работа 6 |
| 7 | Индивидуальные и групповые проекты по анализу данных на R | | 4 | | | | | индивидуальный проект |
| | Итого | 14 | 34 | | | | | |

Анализ данных с использованием языка программирования R Учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине для специальности: 1-25 80 01 Экономика, профилизация: Интеллектуальный анализ данных



Темы: 1-3

«R for Data Science» <https://r4ds.had.co.nz>,
главы 1-8



Тема 1. Графический анализ данных



Подготовка и начало работы

1. Ознакомиться с GitHub, прочитав статью <https://guides.github.com/introduction/flow/>, и создать на GitHub свой аккаунт (логин/пароль сохранить, например, в Evernote).
2. Прислать преподавателю (Telegram, user Kate) данные своего аккаунта (имя пользователя / емейл).
3. Выполнить упражнение Hello World по ссылке <https://guides.github.com/activities/hello-world/>. Осознать и обсудить в малых группах полученные результаты.
4. Принять приглашение на доступ к репозиторию курса, пришедшее на емейл.
5. Войти в репозиторий курса https://github.com/k-miniukovich/DA_BSU и создать branch (имя - ваша фамилия латинскими буквами).
6. Создать аккаунт в rstudio.cloud - облачная версия IDE RStudio (логин/пароль сохранить).
7. Создать в rsudio.cloud проект на базе github репозитория https://github.com/k-miniukovich/DA_BSU
8. Открыть созданный проект, перейти по закладке git (вверху справа) и **выбрать свой branch (!!! Работаем только со своим branch)**
9. Разобрать `1_visualization/visualization.R`
10. Изучить теоретический материал: «R for Data Science» <https://r4ds.had.co.nz> главы 1-4
11. Выполнить `pr_visualization/visualization.R`
12. Сделать Commit и Push из Rstudio в Github (**свой branch**). *Не выполнять merge своего branch и master.*



Пакет ggplot2

Complete the template below to build a graph.

```
ggplot (data = <DATA>) +  
  <GEOM_FUNCTION> (mapping = aes(<MAPPINGS>),  
  stat = <STAT>, position = <POSITION>) +  
  <COORDINATE_FUNCTION> +  
  <FACET_FUNCTION> +  
  <SCALE_FUNCTION> +  
  <THEME_FUNCTION>
```

required

Not required, sensible defaults supplied

Cheat Sheet <https://rstudio.com/resources/cheatsheets/>
Data Visualization with ggplot2



visualization.R

- First steps
- Aesthetic mappings
- Facets
- Geometric objects
- Statistical transformations
- Sum up