# Программа дисциплины «Программирование (язык R)»

Утверждена  $\label{eq: Akademuчeckum cobetom OII}$  Протокол № 15 от «28» июня 2018 г.

| Автор                         | Г. А. Мороз                  |
|-------------------------------|------------------------------|
| Число кредитов                | 3                            |
| Контактная работа (час.)      | 6                            |
| Самостоятельная работа (час.) | 108                          |
| Курс                          | 3                            |
| Формат изучения дисциплины    | с использования онлайн-курса |

# ЦЕЛЬ И РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Задачей курса «Программирование (язык R)» является познакомить слушателей с основами R, методами преобразования, визуализации и анализа данных. А также с основами статистического анализа

# II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

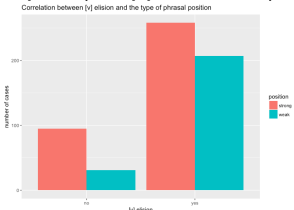
- 1. Введение в R: основные элементы, функции, циклы
- 2. Продвинутая обработка данных: пакеты tidyr и dplyr
- 3. Работа со строками: строки в R, регулярные выражения
- 4. Визуализация данных: base R vs. ggplot2
- 5. Лингвистические пакеты
- 6. Введение в статистику: основы фриквентисткой статистики, формулировка гипотез
- 7. Корреляция и линейная регрессия
- 8. Логистическая регрессия
- 9. Критерии согласия

## **III.** ОЦЕНИВАНИЕ

Результирующая оценка выставляется на основании прохождения онлайн курса. Способ округления всех оценок: арифметический.

## IV. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

 $\cdot\,$  Постройте следующий график на основании следующего датасета:



· Посчитайте значение корреляции двух переменных встроенного датасета ggplot2::diamonds: depth и price.

#### V. РЕСУРСЫ

#### 5.1 Основная литература

- · Bivand, R. S. Applied spatial data analysis with R / R. S. Bivand, E. J. Pebesma, V. Gomez-Rubio. New York: Springer, 2008. 374 с. (Use R!) . На англ. яз. ISBN 978-0-387-78170-9.
- · Wickham, H. R for data science: import, tidy, transform, visualize, and model data / H. Wickham, G. Grolemund. Sebastopol: O'Reilly, 2017. 492 с. На англ. яз. ISBN 9781491910399: 2002.55.

#### 5.2 Дополнительная литература

- · Xie, Y. Dynamic documents with R and knitr / Y. Xie. Boca Raton; London; New York: CRC Press, 2014. 190 с. (The R series). На англ. яз. ISBN 978-1-482-20353-0.
- · Spector, P. Data manipulation with R / P. Spector. New York: Springer, 2008. 152 с. (Use R!) . На англ. яз. ISBN 978-0-387-74730-9.
- · Wickham, H. ggplot2: elegant graphics for data analysis / H. Wickham. Dordrecht: Springer, 2009. 212 с. (Use R!) . На англ. яз. ISBN 978-0-387-98140-6.
- · Wickham, H. Advanced R / H. Wickham. Boca Raton [etc.]: CRC Press, 2014. 456 c. (Chapman & Hall/CRC. The R Series). Ha англ. яз. ISBN 978-1-466-58696-3.

#### 5.3 Программное обеспечение

| № п/п | Наименование | Условия доступа              |
|-------|--------------|------------------------------|
| 1     | R            | Свободно распространяемое ПО |
| 2     | Rstudio      | Свободно распространяемое ПО |

# 5.4 Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, интернет-ресурсы (электронные образовательные ресурсы)

| № п/п | Наименование                          | Условия доступа                      |
|-------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1     | Онлайн курс Программирование (язык R) | https://openedu.ru/course/hse/RLING/ |

#### 5.5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для лекционных занятий по дисциплине обеспечивают использование и демонстрацию тематических иллюстраций, соответствующих программе дисциплины в составе:

- ПЭВМ с доступом в Интернет (операционная система, офисные программы, антивирусные программы);
- мультимедийный проектор с дистанционным управлением.

Учебные аудитории для лабораторных и самостоятельных занятий по дисциплине оснащены ПЭВМ, с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде НИУ ВШЭ.