Программа учебной дисциплины «Программирование и компьютерные инструменты лингвистического исследования»

Утверждена Академическим советом ОП 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

1. Цель, результаты и пререквизиты освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Введение в науку о данных» является знакомство:

- с основами работы в R и RStudio
- с основными типами данных (таблицы, тексты, изображение с текстом);
- с основными методами сбора, обработки и трансформации данных;
- с основными методами визуализации и представления данных;
 - с основными методами статистического анализа;
 - с основными методами регрессионного анализа;

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать

- особенности работы R, основные особенности анализа различных типов данных;
- познакомиться с основами методами регрессионного анализа данных

уметь

• преобразовывать и визуализировать данные;

влалеть

• базовыми навыками самостоятельного анализа данных, а также критической интерпретации анализа данных, представленной в научных работах;

У курса нет пререквизитов.

Формат изучения: лекции, семинары, с использованием онлайн курса.

2. Содержание учебной дисциплины

Тема (раздел дис- циплины)	Объем в ча- сах	Планируемые результа- ты обучения (ПРО), подлежащие контролю	Формы контроля
Тема 1. Введение в	лк 2	Знать чем наука о данных	Один из вопросов из
Data Science	см 4	отличается от машинного	домашней работы
	cp 0	обучения и статистики.	

			T a
Тема 2. Введение в R:	лк 0	Владеть основами R	Один из вопросов из
основные элементы,	см 0		домашней работы
функции, циклы	cp 11		
Тема 3. Продвинутая	лк 0	Владеть методами	Один из вопросов из
обработка данных: па-	см 0	обработки данных	домашней работы
кеты tidyr и dplyr	cp 11		
Тема 4. Работа со стро-	лк 0	Владеть методам анализа	Один из вопросов из
ками: строки в R, регуляр-	см 0	строк	домашней работы
ные выражения	cp 11		
Тема 5. Визуализация	лк 0	Владеть методами визуа-	Один из вопросов из
данных: base R vs. ggplot2	см 0	лизации данных	домашней работы
	cp 11		
Тема 6. Лингвистические	лк 0	Знать лингвистические па-	Один из вопросов из
пакеты	см 0	кеты на R	домашней работы
	cp 11		
Тема 7. Введение в ста-	лк 0	Применять основные фриквентисткие тесты	Один из вопросов из домашней работы
тистику: основы фриквен-	см 0		
тисткой статистики, формулировка гипотез	cp 11		_
Тема 8. Корреляция и ли-	лк 0	Применять корреляцион-	Один из вопросов из
нейная регрессия	см 0	ный и регрессионный ана-	домашней работы
	cp 11	лизы	
Тема 9. Логистическая и	лк 0	Применять метод логисти-	Один из вопросов из
мультиномиальная	см 0	ческой регресии	домашней работы
регрессия	cp 11		
Тема 10. Критерии	лк 0	Применять методы логи-	
согласия	см 0	стической регресии	
	cp 10		
Часов по видам учеб-	лк 3		
ных занятий:			
	см 3		
	cp 108		
Итого часов:	304		

3. Оценивание

Итоговая оценка за курс состоит из оценок за домашние работы и экзамен.

$$O_{umorogui} = 0.6 * O_{npome:wymovhui} mecmu + 0.4 * O_{duhaльный mecm}$$

Оценки выставляются по 10-балльной шкале. Способ округления оценок: арифметический. Оценки выставляются по 10-балльной шкале. Способ округления оценок: арифметический. Оценка 10 ставится за абсолютно верный ответ, содержащий элементы нетривиального подхода к анализу материала.

Оценка 9 ставится за абсолютно верный ответ, не обладающий нетривиальными особенностями.

Оценка 8 ставится за абсолютно верный ответ с незначительными погрешностями при условии их самостоятельного исправления в процессе диалога с преподавателем.

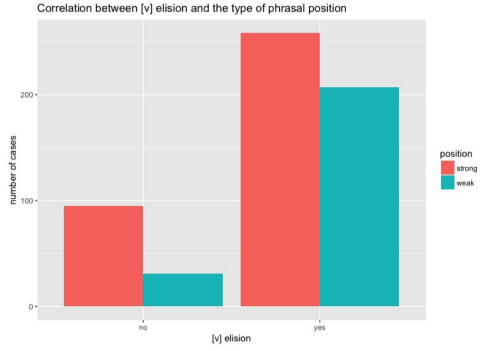
Ни одна из оценок не является блокирующей.

Все элементы контроля подлежат пересдаче в виде 2-ух часовой контрольной работы по всем темам, во время которой можно пользоваться любыми материалами. Время проведения

устанавливается факультетом гуманитарных наук. Тематический состав КИМ-ов для пересдач не отличается от тематического состава КИМ-ов текущего контроля и промежуточной аттестации.

4.Примеры оценочных средств

Постройте следующий график на основании следующего датасета:



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

5. Ресурсы

5.1 Рекомендуемая основная литература

• Wickham, Hadley, and Garrett Grolemund. *R for data science: import, tidy, transform, visualize, and model data.* "O'Reilly Media, Inc.", 2016. доступна онлайн: https://r4ds.had.co.nz/

5.2 Рекомендуемая дополнительная литература

Отсутствует.

5.3 Программное обеспечение

№	Наименование	Условия доступа
п/п		
1.	R	Распространяется бесплатно
2.	RStudio	Распространяется бесплатно
3.	Git	Распространяется бесплатно

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

J	√ o	Наименование	Условия доступа
п/п			
	Интернет-ресурсы (электронные образовательные ресурсы)		

1.	Github	https://github.com/
2.	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.

6. Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, могут предлагаться следующие варианты восприятия учебной информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных технологий:

- і. *для лиц с нарушениями зрения*: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- іі. *для лиц с нарушениями слуха*: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- ііі. *для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата*: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.