Минский инновационный университет

Кафедра информационных технологий

Гедранович О.Б.

Модели и технологии оперативного анализа данных

Указания к управляемой самостоятельной работе студентов (УСРС)

УСРС 2. Технологии Data Science

- 1. Изучить материал по одной из тем (можно предложить свою):
- 1. Процесс ETL.
- 2. Dimension Reduction.
- 3. Text mining.
- 4. Word2vec.
- 5. Natural language processing.
- 6. Sentiment analysis.
- 7. Topics modelling.
- 8. Neural networks (multilayer perceptron).
- 9. Convolutional neural networks.
- 10. Unsupervised Learning (clusters, associative rules).
- 11. Supervised Learning (classification, regression).
- 12. Text analysis.
- 13. Image analysis.

2. На основе изученного материала подготовить презентацию, которая должна содержать:

Титульный слайд с названием темы, сведениями о студенте.

Теоретические сведения, кратко раскрывающие тему. Примеры (До 5 слайдов).

Постановка задачи (Job proposal) по теме (1 слайд, предпочтительно на английском языке).

Ответ разработчика на постановку задачи (Cover letter) с описанием видения и шагов решения (1-2 слайда, предпочтительно на английском языке).

Литература:

R: анализ и визуализация данных. Библиотека [Electronic resource] / R: анализ и визуализация данных. - Mode of access: http://r-analytics.blogspot.com.by/p/blog-page_20.html#.WHM-NZ9cGWg. - Date of access: 01.09.2016.