

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: «Основы разработки СППР на языке Python»

1. обобщающая способность, недообучение и переобучение модели;
2. метод k ближайших соседей;
3. линейные модели;
4. деревья решений;
5. анализ главных компонент;
6. факторизация неотрицательных матриц;
7. множественное обучение алгоритмом t-SNE;
8. кластеризация по методу k-средних;
9. алгомеративная кластеризация;
10. модель текстовых данных "мешок слов";
11. масштабирование данных методом tf-idf;
12. модель текстовых данных "мешок слов" для n-грамм.