

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 26.05.2026 13:38:59  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Название дисциплины «Инструментальные средства бизнес-аналитики», 6 семестр

Код, направление подготовки	38.03.05 Бизнес-информатика
Направленность (профиль)	Экономика предприятий управление бизнес-процессами
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Менеджмента и бизнеса
Выпускающая кафедра	Менеджмента и бизнеса

### Типовые темы для курсовых проектов:

1. Задачи и терминология больших данных: supervised и unsupervised задачи; регрессия, классификация, кластеризация.
2. Объект, признак, типы признаков, методы работы с ними. Метрики качества. Инструменты интеллектуального анализа данных.
3. Изучение основ работы с векторными данными и визуализацией. Градиент.
4. Методы оптимизации гладких функций.
5. Реализация градиентного спуска для линейной регрессии.
6. Выделение признаков из текста: one-hot encoding, стемминг, лемматизация, tf-idf преобразование.
7. Логистическая регрессия на примере задачи эмоциональной окраски текстов. L1 и L2 регуляризация.
8. Способы оценки качества моделей: holdout и кросс-валидация.
9. Метод ближайших соседей.
10. Деревья решений, случайный лес, градиентный бустинг.
11. Решение соревнования на платформе Kaggle.
12. Способы построения композиций моделей.
13. Алгоритмы кластеризации: K-means, DBScan, агломеративная кластеризация.
14. Методы понижения размерности на основе матричных разложений (PCA и SVD). T-SNE.
15. Введение в нейронные сети - полносвязные нейросети, метод обратного распространения ошибки, инициализация весов, нелинейности.
16. Обзор стохастических методов оптимизации первого порядка.

Можно предложить свой вариант темы

(согласовать с преподавателем обязательно)!

При оформлении работы необходимо соблюдать следующую структуру:

1. Титульный лист
2. Оглавление (сформированное автоматически)

3. Введение
4. Содержательная часть  
(теория, решение индивидуальной задачи или примера обязательно проработать самостоятельно)
5. Заключение
6. Список литературы.

### **Вопросы для подготовки к зачету.**

1. Задачи и терминология больших данных: supervised и unsupervised задачи; регрессия, классификация, кластеризация.
2. Объект, признак, типы признаков, методы работы с ними. Метрики качества. Инструменты интеллектуального анализа данных.
3. Изучение основ работы с векторными данными и визуализацией. Градиент.
4. Методы оптимизации гладких функций.
5. Реализация градиентного спуска для линейной регрессии.
6. Выделение признаков из текста: one-hot encoding, стемминг, лемматизация, tf-idf преобразование.
7. Логистическая регрессия на примере задачи эмоциональной окраски текстов. L1 и L2 регуляризация.
8. Способы оценки качества моделей: holdout и кросс-валидация.
9. Метод ближайших соседей.
10. Деревья решений, случайный лес, градиентный бустинг.
11. Решение соревнования на платформе Kaggle.
12. Способы построения композиций моделей.
13. Алгоритмы кластеризации: K-means, DBscan, агломеративная кластеризация.
14. Методы понижения размерности на основе матричных разложений (PCA и SVD). T-SNE.
15. Введение в нейронные сети - полносвязные нейросети, метод обратного распространения ошибки, инициализация весов, нелинейности.
16. Обзор стохастических методов оптимизации первого порядка.