1. Разработка и обучение нейронной сети.

2. Классификация данных с использованием деревьев решений.

3. Кластеризация данных с использованием самоорганизующихся карт признаков (карт Кохонена).

4. Кластеризация транзакционных данных с применением алгоритма CLOPE.

5. Кластеризация данных с использованием EM-алгоритма.

6. Кластеризация данных с использованием алгоритма k-средних.

7. Анализ транзакционных данных с использованием ассоциативных правил.

8. Факторный анализ данных.

9. Построение модели бинарной классификации с применением логистической регрессии.