1. Введение:
   * Описание целей проекта и его значимости.
2. Анализ требований:
   * Определение основных требований к системе поддержки принятия решений.
   * Выявление требований к базе знаний и онтологии для представления знаний.
3. Изучение основных концепций и инструментов:
   * Обзор основных концепций баз знаний и онтологий.
   * Изучение Prolog и его возможностей для разработки систем искусственного интеллекта.
   * Ознакомление с инструментами и библиотеками, подходящими для работы с базами знаний и онтологиями на Prolog.
4. Реализация системы искусственного интеллекта на Prolog:
   * Создание правил и логики вывода для принятия решений на основе базы знаний и онтологии.
   * Тестирование и отладка системы, обеспечение ее функциональности и эффективности.
5. Оценка и интерпретация результатов:
   * Примеры запросов для БЗ и онтологии, сравнение разницы реализации.
   * Оценка соответствия системы поставленным требованиям и достижению целей проекта.
   * Интерпретация результатов и описание дальнейших возможностей развития и улучшения системы.
6. Заключение:
   * Описание преимуществ и потенциальных применений разработанной системы искусственного интеллекта на базе Prolog, баз знаний и онтологий.