План устного доклада:  
**Введение:**

* Определение цели и актуальности исследования.
* Обоснование важности разработки веб-сервиса для изучения технического английского.

**Описание процесса разработки веб-сервиса:**

* Выбор технологий и методологии разработки.
* Обзор функциональных требований и основных этапов разработки.

**Основные функциональности и интерфейс пользователя:**

* Подробное описание ключевых возможностей веб-сервиса, таких как тестирование, интерактивные уроки и словарь.
* Демонстрация пользовательского интерфейса и его удобства использования.

**Результаты экспериментов и анализ данных:**

* Обзор проведенных экспериментов и методологии сбора данных.
* Анализ полученных результатов, включая статистические данные и пользовательскую обратную связь.

**Итоги исследования и дальнейшие направления:**

* Подведение итогов исследования, подчеркивая его значимость и достижения.
* Обсуждение возможных направлений для будущих исследований и развития веб-сервиса.

**Заключение и благодарности:**

* Основные выводы над проделанной работой.
* Выражение благодарности.

**Тезисы:**   
Разработка веб-сервиса для изучения технического английского представляет собой эффективный подход к обучению, позволяющий комбинировать технологии и контент для повышения качества обучения и удобства пользователей.

Основные этапы разработки веб-сервиса включают выбор технологий, определение функциональности, проектирование интерфейса и разработку алгоритмов обработки текста и контента.

Веб-сервис для изучения технического английского должен предлагать функции, такие как тестирование и оценка уровня владения языком, интерактивные уроки, словарь терминов и возможность практического применения изучаемого материала.

Экспериментальное исследование, проведенное в рамках работы, демонстрирует эффективность веб-сервиса для изучения технического английского в повышении уровня владения языком и улучшении обучающего процесса.

Разработанный веб-сервис имеет потенциал для применения в корпоративном электронном обучении, позволяя сотрудникам повысить профессиональные навыки и эффективность работы в международной среде.

Дальнейшее развитие веб-сервиса может включать расширение функциональности, адаптацию для других языков и интеграцию с другими образовательными платформами.

Разработка веб-сервиса для изучения технического английского способствует индивидуализации обучения, позволяя пользователям выбирать контент и задания, соответствующие их уровню и потребностям.

Веб-сервис обеспечивает доступ к обучению в любое время и из любого места, что удобно для студентов и профессионалов, имеющих ограниченное количество времени для изучения языка.

Веб-сервис для изучения технического английского может быть интегрирован с системами управления обучением (LMS), позволяя учителям отслеживать прогресс студентов и предоставлять индивидуализированную обратную связь.

Веб-сервис может быть эффективным инструментом для подготовки специалистов в сфере информационных технологий, позволяя им развивать навыки коммуникации на английском языке, необходимые для работы в международных командных проектах.

Разработка веб-сервиса для изучения технического английского имеет перспективы для коммерциализации и распространения на широкую аудиторию студентов, профессионалов и организаций.