

Темы курсовых проектов по курсу "Управление проектами информационных систем, основанных на знаниях"

1. Анализ и выбор платформы для управления знаниями:

Сравнительный анализ существующих платформ для управления знаниями.

Разработка критериев выбора и выбор оптимальной платформы для конкретной организации.

2. Интеграция системы управления знаниями с существующими ИС:

Исследование процесса интеграции системы управления знаниями с текущими информационными системами.

Разработка плана интеграции и оценка потенциальных выгод от такой интеграции.

3. Разработка стратегии обучения персонала системе управления знаниями:

Проведение анализа обучаемости персонала.

Создание программы обучения и оценка ее эффективности.

4. Анализ использования системы управления знаниями для поддержки инноваций:

Исследование случаев успешного использования систем управления знаниями для стимулирования инноваций.

Разработка рекомендаций по оптимизации использования системы для поддержки инновационных идей.

5. Управление рисками в проектах ИСОЗ:

Анализ типичных рисков в проектах управления знаниями.

Разработка плана управления рисками и применение его на практике.

6. Оценка эффективности системы управления знаниями в организации:

Разработка методологии оценки эффективности системы управления знаниями.

Проведение анализа и предоставление рекомендаций по улучшению.

7. Разработка стратегии внедрения системы управления знаниями:

Составление детального плана внедрения с учетом потребностей организации.

Оценка факторов успешного внедрения и преодоление возможных препятствий.

8. Использование системы управления знаниями для обеспечения соответствия стандартам и нормативам:

Исследование требований к управлению знаниями в различных стандартах.

Разработка и внедрение системы, соответствующей стандартам.

9. Исследование влияния культуры организации на успешность проекта ИСОЗ:

Анализ культурных особенностей организации и их влияния на прием и использование системы управления знаниями.

Разработка стратегий адаптации системы к культурным особенностям.

10. Этические аспекты управления знаниями в информационных системах:

Рассмотрение этических вопросов, связанных с сбором, хранением и использованием знаний.

Разработка политик и механизмов для обеспечения этичного использования информации.