

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РАБОТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ "СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ И КОЛЛЕКТИВНОЙ РАБОТЫ" (СЭДиКР)

Лабораторная работа № 1. Создание комплексного электронного информационного материала в форматах web-документа и справки MS Windows средствами системы HelpNDoc

Создание информационного материала, содержащего следующие элементы:

- Титульную страницу
- Содержание
- Не менее двух основных разделов
- Не менее четырех подразделов (страниц)
- Текстовые и табличные блоки
- Элементы стилевого форматирования
- Видео-фрагмент
- Глоссарий
- Изображение-карту
- Гиперссылки на страницы ресурса, на внешние источники, на файлы в структуре ресурса
- Блок тестирования

Для защиты иметь:

- 1) Готовый ресурс в электронном виде
- 2) Отчет, содержащий краткое описание последовательности действий (команд) по реализации перечисленных выше элементов информационного материала

Лабораторная работа № 2. Создание электронной книги средствами системы Sigil

Создание электронной книги, содержащей следующие элементы:

- Титульную страницу
- Содержание
- Не менее шести страниц основного содержания
- Текстовые и табличные блоки
- Элементы стилевого форматирования
- Глоссарий
- Гиперссылки на страницы ресурса, на внешние источники

Для защиты иметь:

- 1) Готовый ресурс в электронном виде
- 2) Отчет, содержащий краткое описание последовательности действий (команд) по реализации перечисленных выше элементов электронной книги

Лабораторная работа № 3. Знакомство с системой Pilot-ICE (возможности, структура, установка и пользовательский интерфейс системы Pilot-ICE)

Модуль Pilot-myAdmin

- Подключение Pilot-myAdmin к Pilot-Server
- Назначение вкладок Pilot-myAdmin
- Инструменты формирования структуры организации
- Инструменты создания типов

Модуль Pilot-ICE

- Подключение к базе Pilot-Server

- Структура окна
- Навигация
- Создание (добавление) объектов
- Поиск, сортировка, копирование
- Совместный доступ, уведомления
- Визирование (подписывание)
- Подготовка и вложение XPS-файлов
- Использование замечаний
- Создание заданий и согласований
- Выполнение заданий

Для защиты иметь:

- 1) Отчет, содержащий краткое описание последовательности действий (команд) по реализации перечисленных выше действий

- ВЫДАЧА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Лабораторная работа № 4. Основы администрирования СЭДиКР в Pilot-ICE (создание базы данных, формирование структуры организации, формирование типов объектов)

- Создание новой базы
- Формирование структуры организации
- Добавление пользователей
- Назначение пользователей на должности
- Создание и редактирование типов
- Настройка общих свойств типов (возможность быть корневым, возможность монтироваться на Pilot-Storage, возможность содержать файлы)
- Настройка иерархии типов
- Добавление специальных атрибутов
- Нумераторы, списки значений
- Резервное копирование базы

Для защиты иметь:

- 1) Образец базы документооборота в электронном виде
- 2) Отчет, содержащий:
 - краткое описание последовательности действий (команд) по реализации перечисленных выше действий;
 - схему и таблицу структуры организации (стр. 58 пособия);
 - таблицу типов объектов базы документооборота организации (стр. 59 пособия);
 - таблицу атрибутов объектов базы документооборота (стр. 59 пособия);
 - таблицу разрешений на доступ к объектам базы документооборота (стр. 62 пособия).

Лабораторная работа № 5. Ввод в эксплуатацию СЭДиКР на базе Pilot-ICE (настройка рабочих мест и прав доступа)

- Формирование проектной структуры в Pilot-ICE администратором базы данных
- Назначение базовых прав доступа к элементам проектной структуры
- Использование атрибутивных подстановок

- Настройка рабочих мест Pilot-ICE (установка модуля Pilot-ICE, дополнительное программное обеспечение)
- Подготовка руководств пользователей

Для защиты иметь:

- 1) Образец базы документооборота в электронном виде
- 2) Отчет, содержащий:
 - краткое описание последовательности действий (команд) по реализации перечисленных выше действий;
 - таблицу настройки нумераторов и подстановок базы документооборота (стр. 64 пособия);
 - руководство пользователя СЭД

Лабораторная работа № 6. Проверка функционирования СЭДиКР на базе Pilot-ICE (регламентирование последовательности действий пользователей)

- Создание документа (заполнение карточки)
- Подготовка файла вложения (печать XPS)
- Просмотр документа
- Настройка уведомлений
- Формирование задания
- Изменение текущих прав доступа
- Выполнение задания
- Визирование (подписывание) документа
- Добавление замечаний и комментариев
- Добавление версий документа
- Сравнение версий документов
- Использование меток выполнения
- Поиск по документам

Для защиты иметь:

- 1) Образец базы документооборота в электронном виде
- 2) Отчет, содержащий краткое описание последовательности действий (команд) по реализации перечисленных выше действий (стр. 65-95 пособия)

Лабораторная работа № 7. Создание отчета в СЭДиКР на базе Pilot-ICE

- Создание дизайна формы отчета
- Связывание полей формы с элементами данных
- Организация использования не менее двух параметров для формирования отчета
- Построение в отчете не менее одного графика/диаграммы

Для защиты иметь:

- 1) Образец базы документооборота в электронном виде
- 2) Отчет, содержащий краткое описание последовательности действий (команд) по реализации перечисленных выше действий

Расчетно-графическое задание

- Задание на стр. 31 пособия для РГЗ