Речь к презентации к дипломной работе

(1 слайд)

Уважаемые председатели и члены Государственной аттестационной комиссии! Вашему внимания предлагается ВКР на тему «Проектирование и разработка автоматизированной информационной системы «компьютерные сети Актуальность выбранной темы заключается в том, что автоматизированная информационная система в образовательной организации является неотъемлемым инструментом для эффективной работы между обучающимися и учителем.

(2 слайд)

* *Объект исследования*
* Автоматизированная информационная система «Компьютерные сети»
* *Предмет исследования*
* использование и применение Автоматизированной информационной системы с помощью средств программирования.

(3 слайд)

Цель исследования:

Проектирование и реализация автоматизированной обучающей системы по учебной дисциплине «Компьютерные сети»

(4 слайд)

Задачи исследования:

1. Анализ предметной области и постановка задачи разработки автоматизированной информационной системы компьютерные сети.
2. Выбор необходимых технологий и программных средств для разработки информационной системы.
3. Проектирование архитектуры информационной системы и разработка ее функциональных модулей.
4. Разработка базы данных.
5. Реализация функциональных модулей информационной системы с использованием выбранных технологий и программных средств.
6. Тестирование разработанной автоматизированной информационной системы компьютерные сети.

(5 слайд)

Методы исследования:

* анализ научной литературы
* сравнение
* систематизация
* моделирование.

(6 слайд)

Оглавление

* Введение
* 1. Системный анализ и проектирование автоматизированной обучающей системы по учебной дисциплине «Компьютерные сети»
* 1.1. Анализ предметной области и постановка задачи
* 1.2. Выбор инструментальных средств проектирования и разработки
* 1.3. Проектирование автоматизированной информационной системы компьютерные сети
* 2. Практическая реализация разработки автоматизированной обучающей системы по учебной дисциплине «Компьютерные сети»
* 2.1. Создание базы данных средствами MS SQL Server.
* 2.2. Программная реализация информационной системы средствами объектно - ориентированной среды.
* 3.3. Тестирование программных модулей
* Заключение
* Список использованных источников и литературы
* Приложение

(7 слайд)

Теоретическая и практическая значимость

заключается в том, что результаты исследования могут быть использованы для работы в школе или любой образовательной организации.

.

После того как мы поставили цели на Выпускную квалификационную работу, и обозначили задачи, можно приступать к практической части.