

Оглавление

1 ЦЕЛЬ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ	5
2 ЗАДАНИЕ	5
2.1 ТЕМЫ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ	5
2.2 ОТЧЕТНОСТЬ О ВЫПОЛНЕНИИ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ.....	8
2.3 СТРУКТУРА КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ	8
3. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ	8
СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	10
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	11
РАБОТА В MS POWER POINT	11
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	49

1 ЦЕЛЬ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Цель выполнения контрольной работы состоит в повышении уровня знаний студентов в области информатики и вычислительной техники, в изучении основных принципов работы наиболее распространенных видов системного и прикладного программного обеспечения, в приобретении основных навыков по описанию, оформлению и представлению результатов проделанной работы.

Знания и навыки, полученные в результате выполнения контрольной работы, в дальнейшем будут применяться студентом при работе с компьютером, а также при разработке и оформлении курсовых работ и проектов по другим дисциплинам.

2 ЗАДАНИЕ

2.1 Темы для контрольной работы

Одна из приведенных ниже тем контрольных работ выбирается студентом и согласовывается с преподавателем:

1. Архивация данных.
2. Автоматизация часто повторяющихся задач в приложениях MS Office.
3. Компьютерные вирусы и борьба с ними.
4. Технология создания и обработки графической информации.
5. Обзор программного обеспечения компьютеров.
6. Обзор технического обеспечения компьютеров.
7. Программные оболочки.
8. Инструментальная база информационных технологий.
9. Технология обработки табличной информации в MS Excel.
10. Технология работы с большими документами MS Word..
11. Разработка обучающих программ по работе с пакетами MS Word, MS Excel, MS Outlook, MS Publisher, MS Power Point.
12. Технология создания WEB-страниц средствами пакета MS Word.
13. Технология создания WEB-страниц средствами пакета MS FrontPage.
14. Технология баз данных.
15. Технология разработки тестирующих программ.
16. Прикладные информационные технологии.
17. Кэширующие системы.
18. Тема, предложенная студентом.

Ниже приведены примерные структуры для контрольных работ.

1. Архивация данных

Необходимо рассказать о том, что такое архивация данных, архиваторы, архивы и т.д. Привести краткий обзор нескольких программ-архиваторов. Рассказать о существующих алгоритмах сжатия. Подробно описать одну программу-архиватор.