

Изучить прикладное программное обеспечение информационно-вычислительной системы предприятия (организации)

В рассмотренной мной организации с помощью автоматизированной обработки информации решаются следующие задачи:

- ✓ Ведется поиск информации в сети интернет
- ✓ Производятся математические вычисления как в специальных программах для расчётов, так и в табличном процессоре
- ✓ Ведется разработка программного кода в специальных интегрированных средах делопроизводства
- ✓ Полученные результаты визуализируются с помощью графических редакторов

Используются проблемно-ориентированные пакеты программного обеспечения (1С: Предприятие + учебная версия + Тонкий клиент) в бухгалтерской области (для изучения среды 1С и автоматизации бухгалтерских учётов).

Список используемого ПО:

Текстовые процессоры: Microsoft Word (Microsoft Office)

Табличные процессоры: Microsoft Excel (Microsoft Office)

СУБД: Microsoft Access База данных (Microsoft Office)

Веб-браузеры: Google Chrome, Microsoft Edge

Программы для просмотра/чтения файлов: Foxit Reader, 7-Zip

Математические программы для расчётов: Scilab, Maxima

Интегрированные системы делопроизводства: Lazarus, Python IDE, PyCharm, PascalABC.NET

Визуализатор: Oracle VM VirtualBox

Программы для открытия и просмотра медиа: VLC media player, Microsoft (Фотографии), Яндекс.Музыка

Графические редакторы: GIMP 2.10

Антивирус: Kaspersky Endpoint Security для Windows