Изучить прикладное программное обеспечение информационновычислительной 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

Lazarus,

Интегрированные системы делопроизводства:

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