Пример 1

Информационно-сервисная служба для обслуживания удаленных пользователей включает следующие модули:

- удаленный заказ,

- виртуальная справочная служба,

- виртуальный читальный зал.

Пример 2

Работа по оцифровке включала следующие технологические этапы:

а) первичный осмотр и структурирование исходных материалов.

б) сканирование документов.

в) обработка и проверка полученных образов,

г) структурирование оцифрованного массива.

д) выходной контроль качества массивов графических образов.

е) первичный осмотр и структурирование исходных материалов.

ё) сканирование документов.

ж) обработка и проверка полученных образов,

з) структурирование оцифрованного массива.

и) выходной контроль качества массивов графических образов.

й) первичный осмотр и структурирование исходных материалов.

к) сканирование документов.

л) обработка и проверка полученных образов,

м) структурирование оцифрованного массива.

н) выходной контроль качества массивов графических образов.

о) первичный осмотр и структурирование исходных материалов.

п) сканирование документов.

р) обработка и проверка полученных образов,

с) структурирование оцифрованного массива.

т) выходной контроль качества массивов графических образов.

у) первичный осмотр и структурирование исходных материалов.

ф) сканирование документов.

х) обработка и проверка полученных образов,

ц) структурирование оцифрованного массива.

ч) выходной контроль качества массивов графических образов.

ш) первичный осмотр и структурирование исходных материалов.

щ) сканирование документов.

ъ) обработка и проверка полученных образов,

ы) структурирование оцифрованного массива.

ь) выходной контроль качества массивов графических образов.

э) первичный осмотр и структурирование исходных материалов.

ю) сканирование документов.

я) обработка и проверка полученных образов,

Пример 3

8.2.3 Камеральные и лабораторные исследования включали разделение всего выявленного видового состава растений на четыре группы по степени использования их копытными:

1) случайный корм.

2) второстепенный корм,

3) дополнительный корм.

4) основной корм.

Пример 4

7.6.4 Разрабатываемое сверхмощное устройство можно будет применять в различных отраслях реального сектора экономики:

- в машиностроении:

1) для очистки отливок от формовочной смеси:

2) для очистки лопаток турбин авиационных двигателей:

3) для холодной штамповки из листа;

- в ремонте техники:

1) устранение наслоений на внутренних стенках труб;

2) очистка каналов и отверстий небольшого диаметра от грязи.

7.6.5 Разрабатываемое сверхмощное устройство можно будет применять в различных отраслях реального сектора экономики:

1) для очистки отливок от формовочной смеси:

б) ещё для чего-то