МИНЕСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧЕРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

«Брестский государственный технический университет»

Кафедра «Интеллектуальные информационные технологии»

Лабораторная работа №1

По дисциплине «Программирование автоматизированных систем»

За 7 семестр

Тема: «Разработка и оценка концепции АСОИ»

Выполнил:  
студент 4 курса  
группы АС-574  
Ф И.О.

Проверил:

Хвещук В.И.

Брест 2024

*Цель работы:* Формирование знаний и умений по разработке и оценке концепции АСОИ на основе требований заказчика.

Вариант 11

2. ОПИСАНИЕ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ

2.1. Краткое описание объекта автоматизации (ОА).  
**Таблица В.1 – Модели организационной структуры ОА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер варианта АСОИ | 1-я группа  пользователей | | 2-я группа  пользователей | | 3-я группа  пользователей | | 4-я группа  пользователей | | 5-я группа  пользователей | | 6-я группа  эксплуатационная | |
| Номер группы  пользователей | Количество пользователей | Номер группы  пользователей | Количество пользователей | Номер группы  пользователей | Количество пользователей | Номер группы  пользователей | Количество пользователей | Номер группы  пользователей | Количество пользователей | Номер группы  эксплуатации | Количество пользователей |
| 11 | П1 | 9 | П2 | 6 | П3 | 4 | П4 | 9 | П5 | 9 | П6 | 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер варианта АСОИ | Группы пользователей и эксплуатации ОА | | | | | | | | | | | |
| П1 | | П2 | | П3 | | П4 | | П5 | | П6 | |
| Номер ФМ | Режим работы | Номер ФМ | Режим работы | Номер ФМ | Режим работы | Номер ФМ | Режим работы | Номер ФМ | Режим работы | Номер ФМ | Режим работы |
| 11 | 12 | 1 | 17 | 2 | 3 | 3 | 5 | 3 | 16 | 3 | 1 | 2 |

**Таблица Г.1 – Варианты моделей групп пользователей ОА**

**Таблица Г.2 – Каталог характеристик задач групп пользователей**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристики задач (количество строк текста для создаваемой программы) для каждого класса пользователей | | |
| Группа | Номера задач | Количество строк текста |
| П1 | З1 | 570 |
| З2 | 930 |
| З3 | 200 |
| З4 | 300 |
| З5 | 520 |
| П2 | З1 | 700 |
| З2 | 170 |
| З3 | 370 |
| З4 | 550 |
| З5 | 750 |
| П3 | З1 | 300 |
| З2 | 310 |
| З3 | 530 |
| З4 | 400 |
| З5 | 890 |
| П4 | З1 | 700 |
| З2 | 170 |
| З3 | 370 |
| З4 | 550 |
| З5 | 700 |
| П5 | З1 | 400 |
| З2 | 320 |
| З3 | 540 |
| З4 | 390 |
| З5 | 900 |
| П6 | З1 | 250 |
| З2 | 180 |
| З3 | 320 |
| З4 | 400 |
| З5 | 630 |

**Таблица Д.1 – Каталог элементов информационной структуры ОА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер варианта АСОИ | База данных (БД) | | | | Файлы текущих  Документов (ФТД) | | | Файлы архивных  Документов (ФАД) | | |
| Количество таблиц | Количество первичных  ключей | Количество вторичных  ключей | Первоначальный размер  в Мбайт | Количество видов документов | Средний  размер  документа  в Мбайтах | Среднее  количество  документов по виду | Количество видов документов | Средний  размер  документа  в Мбайтах | Среднее  количество  документов по виду |
| 11 | 260 | 150 | 80 | 510 | 20 | 4.3 | 110 | 60 | 3.2 | 52 |

2.2. Перечень требований к создаваемой ИС.  
Общие требования к АСОИ:

* Цель разработки АСОИ – автоматизация задач пользователей для заданного объекта автоматизации.
* Вид разработки АСОИ – новая разработка.
* Пользователи АСОИ – все сотрудники ОА, которые определены в организационной структуре ОА (см. табл.В.1).
* Перечень эксплуатационного персонала (ЭП) АСОИ определяется разработчиком (не менее 3 чело­век).
* Режим эксплуатации АСОИ: для ЭП – трехсменный, для пользователей – сменность работы опреде­лена в табл.Г.1.
* Для каждого пользователя и ЭП АСОИ – отдельное рабочее место (РМ) и желательно в виде отдель­ной рабочей станции.
* Режим взаимодействия пользователей и ЭП с АСОИ – диалоговый.

**Таблица Б.1 – Каталог устройств**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  устройства | Тип уст­ройства | Формат  устройства | Срок  гарантии | Марка  устройства | Стоимость  устройства (руб) |
| 1 | 1 | A4 | 12 | Epson CX 4400 | 210 |

**Таблица Б.2 – Каталог ПЭВМ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  ПЭВМ | Марка  ПЭВМ | ЦП  кол-во ядер x частота | Оперативная  память | Внешняя  память | Тип  монитора | Размер  монитора | Срок гарантии | Дата производства | Стоимость  ПЭВМ |
| 1 | Пилот | 4 x 3.1GHz | 6 Gb | 1.2 Tb | LCD | 22” | 12 | 01.02.2012 | 752 |
| 2 | Пилот | 4 x 3.5GHz | 6 Gb | 2 Tb | CRT | 26” | 24 | 01.02.2012 | 1048 |
| 4 | Эврика | 4 x 3GHz | 6 Gb | 1.Tb | LCD | 21.5” | 12 | 01.02.2012 | 849 |

**Таблица Б.3 – Каталог системных и инструментальных программ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  программы | Наименова­ние  программы | Версия | Тип программы  (1 - систем­ная, 2 - инструм­ентальная) | Требования  к ЦП | Требования  к ОП | Требования  к внешней памяти | Стои­мость  копии |
| 1 | Windows 7 | 2011 | 1 | 2 х 3.0 GHz | 4096 | 15 Gb | 260 |
| 2 | ИС – 1С:Бухгалтерия | 7.7 | 2 | 3.0 GHz | 1024 | 500 Mb | 500 |
| 3 | MySQL | 9.7 | 2 | 1.8 GHz | 512 | 500 Mb | 50 |
| 4 | Microsoft Office | 2007 | 2 | 2 х 2.8 GHz | 1024 | 1 Gb | 240 |
| 5 | Бэйсик |  |  |  |  |  |  |

**Таблица К.1 – Перечень номеров требований к техническим средствам АСОИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Номер варианта АСОИ | Список номеров требований из табл.К.2 |
| 11 | 1, 3, 12, 21, 24, 27, 47, 49 |

**Таблица К.2 – Каталог требований к техническим средствам АСОИ**

Каталог согласно условию моего варианта проекта:

|  |  |
| --- | --- |
| Номер требования | Описание требований к техническим средствам АСОИ |
| 1 | Каждому пользователю - отдельная ПЭВМ |
| 3 | Все ПЭВМ 6Gb (ОП) с минимальной стоимостью |
| 12 | Во 2-м подразделении все ПЭВМ 6Gb (ОП) с минимальной стоимостью |
| 21 | В 4-м подразделении все ПЭВМ – Пилот, 2 ТР |
| 22 | В 5-м подразделении все ПЭВМ - средняя цена |
| 24 | Остальные ПЭВМ Эврика |
| 27 | Каждому пользователю подразделения 1 отдельный принтер |
| 47 | Для всех остальных подразделений – один принтер на троих пользовате­лей |
| 49 | Остальные принтеры Epson |

**Таблица Е.1 – Перечень требований к системным и инструментальным программам**

|  |  |
| --- | --- |
| Номер варианта АСОИ | Список номеров требова­ний из табл. Е.2. |
| 11 | 6, 13, 7, 26, 27, 28, 36 |

**Таблица Е.2 – Каталог требований к системным и инструментальным программам**

Каталог согласно условию моего варианта проекта:

|  |  |
| --- | --- |
| Номер требования | Описание требования |
| 6 | ОС определяет разработчик |
| 7 | ИС – 1С:Бухгалтерия |
| 13 | СУБД SYBASE |
| 26 | СУБД определяет разработчик |
| 27 | Microsoft Office |
| 28 | Бейсик |
| 36 | ОС, СУБД и др. программы – опр.разработчик |

Каталог, полученный после внесения моих изменений:

|  |  |
| --- | --- |
| Номер требования | Описание требования |
| 6 | Windows 7 |
| 7 | ИС – 1С:Бухгалтерия |
| 26 | MySQL |
| 27 | Microsoft Office |
| 28 | Бэйсик |

Изменения:

1. Выбирая СУБД основываясь на требованиях 13 и 26 предпочтительнее оказывается MySQL
2. Выбирая ОС основываясь на требовании 6 предпочтительнее считаю Windows 7

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАКЕТА КОНЦЕПЦИИ АСОИ

4.2. Определение состава станций (элементов) АС.

КолСтанИС = КолСС + КолПС + КолЭС = 1 + (9 + 6 + 4 + 9 +9) + 3 = 41

5. РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ ПС И ОЦЕНКА ЕЕ КОМПОНЕНТ

*5.4. Определение и оценка прикладных программ*

Оценка стоимости создания отдельной программы определяется по формуле:

Стоимость программы = (Общее количество строк программы \* Средняя дневная зарплата разработчика) / Средняя дневная производительность разработчика, где Общее количество строк в программе – определяется из табл. Г.2; Средняя дневная зарплата – выбирается разработчиком проекта из диапазона 30 – 70 руб.; Средняя дневная производительность разработчика – выбирается из диапазона 4 – 10 строк.

Определим для каждой группы пользователей Среднюю дневную производительность и Среднюю дневную зарплату в нижеописанной таблице:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название (или номер) приложения | Средняя производительность разработчика | Средняя зарплата разработчика |
| П1 | 4 | 45 |
| П2 | 5 | 50 |
| П3 | 10 | 60 |
| П4 | 6 | 40 |
| П5 | 9 | 55 |
| ЭП | 5 | 35 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название**  **(или номер)**  **приложения** | **Список**  **задач**  **приложения** | **Общее количество строк в программе** | **Средняя произво­ди­тельность раз­работ­чика (в строках)** | **Средняя**  **зарплата разра­ботчика (в руб.)** | **Стоимость**  **программы**  **(в руб.)** |
| **П1** | З1 | 570 | 4 | 45 | 6413 |
| З2 | 930 | 4 | 45 | 10463 |
| З3 | 200 | 4 | 45 | 2250 |
| З4 | 300 | 4 | 45 | 3375 |
| З5 | 520 | 4 | 45 | 5850 |
| **Общая стоимость приложения П1** | | | | | **28350** |
| **П2** | З1 | 700 | 5 | 50 | 7000 |
| З2 | 170 | 5 | 50 | 1700 |
| З3 | 370 | 5 | 50 | 3700 |
| 34 | 550 | 5 | 50 | 5500 |
| 35 | 750 | 5 | 50 | 7500 |
| **Общая стоимость приложения П2** | | | | | **25400** |
| **П3** | З1 | 300 | 10 | 60 | 1800 |
| З2 | 310 | 10 | 60 | 1860 |
| З3 | 530 | 10 | 60 | 3180 |
| З4 | 400 | 10 | 60 | 2400 |
| З5 | 890 | 10 | 60 | 5340 |
| **Общая стоимость приложения П3** | | | | | **14580** |
| **П4** | З1 | 700 | 6 | 40 | 4667 |
| З2 | 170 | 6 | 40 | 1133 |
| 33 | 370 | 6 | 40 | 2467 |
| З4 | 550 | 6 | 40 | 3667 |
| З5 | 700 | 6 | 40 | 4667 |
| **Общая стоимость приложения П4** | | | | | **16600** |
| **П5** | З1 | 400 | 9 | 55 | 2444 |
| З2 | 320 | 9 | 55 | 1956 |
| З3 | 540 | 9 | 55 | 3300 |
| З4 | 390 | 9 | 55 | 2383 |
| З5 | 900 | 9 | 55 | 5500 |
| **Общая стоимость приложения П5** | | | | | **15583** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЭП** | З1 | 250 | 5 | 35 | 1750 |
| З2 | 180 | 5 | 35 | 1260 |
| З3 | 320 | 5 | 35 | 2240 |
| З4 | 400 | 5 | 35 | 2800 |
| З5 | 630 | 5 | 35 | 4410 |
| **Общая стоимость приложения ЭП** | | | | | **12460** |

6. РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ ИС И ОЦЕНКА ЕЕ КОМПОНЕНТ

*6.2. Определение и оценка баз данных*

**Стоимость создания БД = (2.94 + 0.032 \* Общее количество атрибутов + 2.9 \* Общее количество первичных ключей + 2.62 \* Общее количество внешних ключей) \* Дневная зарплата разработчика, где:**

- Общее количество атрибутов в БД – определяется из табл. Д.1.

- Общее количество первичных ключей в БД – определяется из табл.Д.1.

- Общее количество внешних ключей в БД – определяется из табл.Д.1.

- Дневная зарплата разработчика – определяет разработчик (диапазон 30 – 50 руб.).

Установленная дневная зарплата разработчика: 50 руб.

Стоимость создания БД = (2.94 + 0.032 \* 260 + 2.9 \* 150+ 2.62 \* 80) \* 50 = 32793 руб

*6.3. Определение и оценка текущих и архивных файлов*

ФТД:

**Стоимость загрузки файлов в БД = Объем данных для загрузки в БД \* Средняя дневная зарплата / Объем вводимых данных за день**

Стоимость загрузки файлов в БД = 9460 \* 25 / 5 = 47300 руб, где:

- Объем данных для загрузки в БД – определяется по формуле:

**Объём данных для загрузки = Количество документов \* Средний объём документа \* Среднее количество документов.**

- Средняя дневная зарплата – определяет разработчик (диапазон 20 – 30 руб);

Установленная средняя дневная зарплата: 25 руб.

- Объем вводимых данных за день – определяет разработчик (диапазон 4-8 тыс. символов).

Установленный объем вводимых данных за день: 5 тыс. символов.

Объем данных для загрузки = 20 \* 4.3 \* 110 = 9460, где:

- перечисленные в формуле атрибуты определяются из табл.Д.1.

ФАД:

**Стоимость загрузки файлов в БД = Объем данных для загрузки в БД \* Средняя дневная зарплата / Объем вводимых данных за день**

Стоимость загрузки файлов в БД =9984 \* 25 / 5 = 49920 руб, где:

- Объем данных для загрузки в БД – определяется по формуле представленной выше;

- Средняя дневная зарплата – определяет разработчик (диапазон 20 – 30 руб);

Установленная средняя дневная зарплата: 25 руб.

- Объем вводимых данных за день – определяет разработчик (диапазон 4-8 тыс. символов).

Установленный объем вводимых данных за день: 5 тыс. символов.

**Объем данных для загрузки** = 60 \* 3.2 \* 52 = 9984, где:

- перечисленные в формуле атрибуты определяются из табл.Д.1.

7. РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ ТС И ОЦЕНКА ЕЕ КОМПОНЕНТОВ

*7.1. Исходные требования для разработки концепции ТС АСОИ*

При решении перечисленных задач используются следующие требования:

1. Общие требования заказчика к АСОИ.

2. Требования заказчика к выбору технических средств (см. табл.К.1 и табл.К.2).

3. Каталог устройств и ПЭВМ для АСОИ (см. табл.Б.1, табл.Б.2).

8. ОЦЕНКА КОНЦЕПЦИИ АСОИ И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ

Оценка итоговых стоимостных показателей для концепции АСОИ и ее компонентов реализуется на основе данных, которые получены при решении задач в п.5 – п.7 путем расчета итоговых показателей и занесение их значений в табл.3.1. К итоговым показателям оценки концепции АС относятся следующие показатели в табл.3.1:

1. Общая стоимость отдельных элементов АСОИ - графа «Итого», строки 6,8,10,12,14,16,18.

2. Общая стоимость отдельной РС – строка 19 («Общая стоимость РС»).

3. Общая стоимость компонент АСОИ по отдельной группе пользователей – строка 20 («Общая стоимость по группам пользователей (по подразделению»).

4. Общая стоимость компонентов сервера – строка 21 («Итого по серверу»).

5. Общая стоимость АСОИ – строка 22 («Общая стоимость АСОИ»).

Стоимость показателей для АСОИ и ее компонентов проводится в рублях.

Логическая структура ТС АСОИ

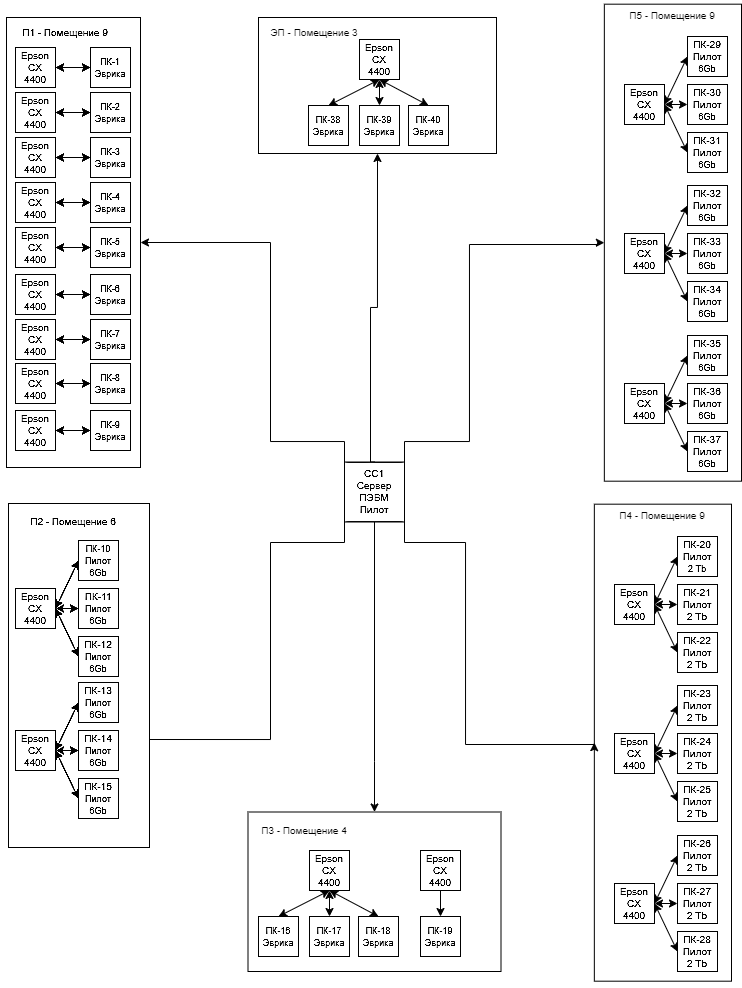


ТАБЛИЦА «ОЦЕНКА КОНЦЕПЦИИ АСОИ И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | описание станций АСОИ | | | организационная структура | | | | | | СЕРВЕР | ИТОГО |
| П1 | П2 | П3 | П4 | П5 | ЭП |
| номера пользователей | | | | | |
| 1 - 9 | 10 - 15 | 16 - 19 | 20 – 28 | 29 - 37 | 38 - 40 | 41 | 41 |
| 1 | не используется | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | не используется | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | номер станции | | | 1 - 9 | 10 - 15 | 16 - 19 | 20 – 28 | 29 - 37 | 38 - 40 | 41 | - |
| 4 | тип станции (1 - сервер, 2 - пользовательский) | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | - |
| 5 | ПП | СП | Название СП | ОС Windows 7 | ОС Windows 7 | ОС Windows 7 | ОС Windows 7 | ОС Windows 7 | ОС Windows 7 | ОС Windows 7 | - |
| 6 | Стоимость СП | 2340 | 1560 | 1040 | 2340 | 2340 | 780 | 260 | 10660 |
| 7 | ИП | Название ИП | СтП | СтП | СтП | СтП | СтП | СтП | СУБД MySQL | - |
| 8 | Стоимость ИП | 7110 | 4740 | 3160 | 7110 | 7110 | 2370 | 50 | 31650 |
| 9 | ПП | Идент. Прил. | ПП1 | ПП2 | ПП3 | ПП4 | ПП5 | ЭП | - | - |
| 10 | Стоимость прил. | 28350 | 25400 | 14580 | 16600 | 15583 | 12460 | - | 112973 |
| 11 | ИС | БД | Идент. БД | - | - | - | - | - | - | БД\_Сервер | - |
| 12 | Стоим. Загр. БД | - | - | - | - | - | - | 32793 | 32793 |
| 13 | ФТД | Стоим. Загр ФТД | - | - | - | - | - | - | 47300 | 47300 |
| 14 | ФАД | Стоим. Загр ФАД | - | - | - | - | - | - | 49920 | 49920 |
| 15 | ТС | ПЭВМ | Марка ПЭВМ | Эврика | Пилот | Эврика | Пилот | Пилот | Эврика | Пилот | - |
| 16 | Стоимость ПЭВМ | 7641 | 4512 | 3396 | 9432 | 6768 | 2547 | 1048 | 35344 |
| 17 | Устр. | Название устр. | Epson | Epson | Epson | Epson | Epson | Epson | - | - |
| 18 | Стоимость устр. | 1890 | 420 | 420 | 630 | 630 | 210 | - | 4200 |
| 19 | Общая стоимость РС | | | 5259 | 6105,3 | 5649 | 4012,4 | 3603,5 | 6122,3 | - |  |
| 20 | Общая стоимость по группам П | | | 47331 | 36632 | 22596 | 36112 | 32431 | 18367 | - |
| 21 | итого по серверу | | | | | | | | | 131371 |
| 22 | общая стоимость | | | | | | | | | | 324840 |

СтП - ИС – 1С:Бухгалтерия, MySQL, Microsoft Office, Бэйсик