## **ВВЕДЕНИЕ**

Индивидуальные требования на разработку АСОИ:

Таблица В.1 – Модели организационной структуры ОА

АСОИ	поль	оуппа зова- іей	поль	оуппа зова- тей	поль	оуппа зова- тей		оуппа зова- тей	поль	оуппа зова- іей	поль	оуппа зова- тей	ство АСОИ
Номер варианта А	Номер группы пользователей	Количество пользователей	Общее количест пользователей АС										
10	П1	10	П2	6	П3	4	Π4	9	П5	11	П6	5	44

В таблице В.2 приведен перечень номеров помещений здания ОА с указанием их площади, в которых возможно размещать элементы АСОИ.

Таблица В.2 – Каталог помещений здания и их площадь

АСОИ		Номера помещений здания ОА						тво	£.											
Номер варианта А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Общее количес <sup>.</sup> помещений	Общая площадь помещений
10	10	10	15	15	20	20	20	25	25	25	35								11	230

#### Примечание.

- 1. На пересечении строк (Номер варианта КП) и столбцов (графы «Номер помещений здания ОА») задана площадь помещения в квадратных метрах.
- 2. При невозможности размещения пользователей и/или элементов АСОИ в рамках заданных помещений разработчик может добавить самостоятельно несколько помещений.
  - 3. Список и метраж дополнительных комнат, следующий: 35, 45, 55,10,15. Функциональная структура ОА представляется в виде трех групп данных:
- 1. Общая функциональная модель (ФМ) ОА схема взаимосвязи между отдельными группами (классами) пользователей (на рис.Г.1 обозначены как П1, П2, П3, П4 и П5), которые определяют последовательность реализации задач группами пользователей во времени.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

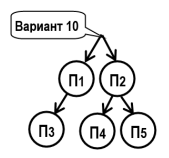


Рисунок Г.1 - Общая функциональная модель ОА

- 2. Функциональная модель отдельной группы пользователей см. рис. $\Gamma$ .2, табл. $\Gamma$ .1.
  - 3. Описание характеристик отдельных задач пользователей см. табл.Г.2.

Таблица Г.1 – Варианты моделей групп пользователей ОА

					•	, ,	1 2					
		Группы пользователей ОА										
АСОИ	Γ	11	Г	П2		П3		Π4		П5		16
Номер варианта АС	Номер ФМ пользователя	Режим работы	Номер ФМ пользователя	Режим работы	Номер ФМ пользователя	Режим работы	Номер ФМ пользователя	Режим работы	Номер ФМ пользователя	Режим работы	Номер ФМ пользователя	Режим работы
10	20	1	5	2	11	3	13	2	14	3	13	3

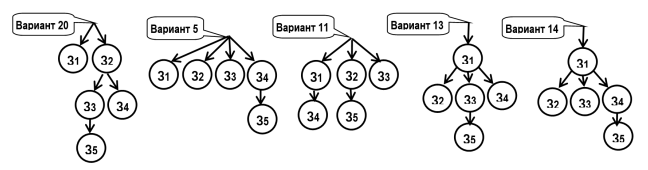


Рисунок Г.2 – Варианты функциональных моделей отдельных групп пользователей OA (схема взаимосвязи между задачами для отдельной группы пользователей)

#### Примечание:

- 1. Номер  $\Phi M$  пользователя задает номер  $\Phi M$ , изображение которой представлено на рис.  $\Gamma$ . 2.
- 2. Режим работы определяет режим работы пользователей заданной группы. Принимает следующие значения: = 1 односменный, = 2 двухсменный, = 3 трехсменный. Для ЭП режим работы определяет разработчик.
- 3. Для ЭП функциональную модель разработчик определяет самостоятельно. Количество задач должно быть не менее пяти.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Таблица Г.2 – Каталог характеристик задач групп пользователей

Характеристики задач (количество строк текста для								
создаваемой п	рограммы) для кажд	ого класса пользователей						
Группа	Номера задач	Количество строк						
ı pyıma	-	текста						
	31	120						
	32	600						
П1	33	700						
	34 35	420						
	35	880						
	31	200						
	32 33	70						
П2	33	330						
	34	600						
	35	200						
	31	120						
	32 33	330						
П3	33	600						
	34	830						
	35	200						
	31	900						
	32	190						
П4	33	400						
	34	530						
	35 31	900						
	31	550						
	32	750						
П5	33	400						
	34	230						
	35	50						
	31	100						
	32	390						
П6	33	600						
	33 34	550						
	35	790						

## Примечание:

Характеристики задач (количество строк текста) и количество задач (не менее пяти) для ЭП разработчик определяет самостоятельно

Таблица Д.1 – Каталог элементов информационной структуры ОА

1		База дан	іных (БД)		Фа Док	йлы текущ ументов (Ф	их ТД)	Фаі Док	йлы архивн ументов (Ф	ых АД)
Номер варианта АСОИ	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
10	460	160	90	500	20	4.4	110	60	3.3	53

В таблице Е.1 приведен перечень номеров требований к программным средствам АСОИ, а их описание приведено в табл.Е.2.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

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

Номер варианта АСОИ	Список номеров требований из табл. Е.2.
10	1, 16, 8, 22, 26, 28, 32

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

Номер требования	Описание требования
1	OC Windows NT
8	ИС – 1С:Предприятие
16	Visual FoxPro
22	СУБД Access
26	СУБД определяет разработчик
28	Бейсик
32	SQL, XML

В таблице К.1 приведен перечень номеров требований к техническим средствам АСОИ, которые описаны в табл.К.2.

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

Номер варианта АСОИ	Список номеров требований из табл.К.2
10	1, 11, 21, 14, 29, 30, 46, 41

Таблица К.2 – Каталог требований к техническим средствам АСОИ

Номер требования	Описание требований к техническим средствам АСОИ
1	Каждому пользователю - отдельная ПЭВМ
11	В 1-м и 3-м подразделениях ПЭВМ Эврика, монитор 21.5"
14	Все ПЭВМ 6Gb (ОП) с минимальной стоимостью
21	В 4-м подразделении все ПЭВМ – Пилот, 2 ТР
29	Каждому пользователю подразделения 3 - отдельный принтер
30	Каждому пользователю подразделения 4 - отдельный принтер
41	Все принтеры для пользователей с минимальной стоимостью

В таблице Л.1 приведен перечень номеров требований к процессам жизненного цикла АСОИ, которые описаны в табл.Л.2.

Таблица Л.1 – Списки номеров требований к процессам ЖЦ АСОИ

	1 1
Номер варианта АСОИ	Список номеров требований из таблицы Л.2
10	11.10, 10, 12, 13, 14, 15

Таблица Л.2 – Каталог требований к процессам ЖЦ АСОИ

Номер группы требо- ваний	Номер требо- ваний в группе	При- оритет группы	Описание требования	Приори- тет тре- бования в группе	Приме чание	
1	2	3	4	5	6	
	Требования к ресурсам на создание АСОИ					
10	Требования к процессу «Проектирование архитектуры»					
	1		Время выполнения процесса «Проектирование архитектуры» не учитывается, выполняет разработчик проекта			
	2		Стоимость выполнения процесса «Проектирование архитектуры» не учитывается, выполняет разработчик проекта			
11						
	10		Финансы на реализацию АСОИ выделяются тремя частями: 30%,30%, 40%			

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

КП.AC-56.190261 - 02 81 00

## Продолжение таблицы Л.2

12		Требования к процессу «Сборка»	
	1	Время реализации процесса «Сборка» очереди АСОИ 4% от	
	I	времени реализации очереди АСОИ	
	2 Стоимость процесса «Сборка» очереди АСОИ – не учитывается,		
	2	выполняются за счет средств разработчика проекта	
13		Требования к процессу «Испытания»	
	1	Время реализации процесса «Испытание» очереди АСОИ 4% от	
	' I	времени реализации очереди АСОИ	
	2	Стоимость процесса «Испытание» очереди АСОИ – не учиты-	
	2	вается, выполняются за счет средств разработчика проекта	
14			
	1	Время реализации процесса «Ввод в действие» очереди АСОИ	
	'	4% от времени реализации очереди АСОИ	
		Стоимость процесса «Ввод в действие» очереди АСОИ – не	,
	2	учитывается, выполняются за счет средств разработчика	
		проекта	
15		Требования к процессу «Приемка»	
	1 1	Время реализации процесса «Приемка» очереди АСОИ 4% от	
'		времени реализации очереди АСОИ	
	2	Стоимость процесса «Приемка» очереди АСОИ – не учитыва-	
		ется, выполняются за счет средств разработчика проекта	

В таблице М.1 приведен список номеров разработчиков, которые описаны в табл. М.2.

Таблица М.1 – Списки номеров разработчиков элементов АСОИ

	Номер варианта АСОИ	Список номеров разработчиков из табл.М.2.	Общее количество разработчиков
I	10	1, 8, 15, 17, 19, 24, 29, 40	8

Таблица М.2 – Каталог разработчиков элементов АСОИ

Ка		(перече	Модель разр нь функциональ		остей)	
Номер разработчика	Создан	ие БД	Подготовка д загрузка в фа		Создание	программ
Не разра	Производи- тельность	Дневная стоимость	Производи- тельность	Дневная стоимость	Производи- тельность	Дневная стоимость
1	2.25	50				
8	2.25	35				
15			2.25	32		
17			1.25	18		
19			2.75	20		
24					1.5	60
29					2.75	65
40	2,1	25	1.22	15	1.25	50

В приложении приведены варианты названий городов, в которых расположены поставщики оборудования и/или программ для АСОИ.

Таблица Н.1 – Каталог названий городов

Номер варианта АСОИ	Название города
10	Борисов

Примечание: Названия городов с 1 по 37 - PF, с  $38 - 50 - P\Phi$ .

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

### 1. РАЗРАБОТКА И ОЦЕНКА КОНЦЕПЦИИ АС

#### 1.1. Определение структуры и компонентов АС

В соответствии с требованиями заказчика определена клиент — серверная структура системы. КСС АСОИ реализуется в виде ЛВС. ЛВС представляет в виде взаимосвязанной совокупности СС и РС. Взаимодействие между станциями ЛВС обеспечивает кабельная система. Количество серверных станций — 1 шт., количество рабочих станций — 44 шт., количество рабочих станций для эксплуатационного персонала — 5 шт.

Отдельная станция ACOИ может состоять из определенного набора программных, информационных и технических элементов, которые делятся на следующие группы:

- Информационные элементы подразделяются на: базы данных, файлы текущих документов, файлы архивных документов. Все информационные элементы необходимо создавать.
- Программные элементы подразделяются на: системные и инструментальные программы, прикладные программы. Прикладные программы создаются, а системные и инструментальные программы приобретаются.
- Технические элементы подразделяются на ПЭВМ и устройства. Все технические элементы необходимо приобрести.
- Организационные элементы подразделяются на пользователей и ЭП. Эти элементы состоят из определенной совокупности программных, информационных и технических элементов, которые представляются в виде рабочих мест, расположенных на РС АСОИ.

Все элементы одной группы рассматриваются как отдельная система (подсистема АСОИ):

- 1. ПС совокупность всех типов программ, которые будут использоваться в ACOИ.
- 2. ИС совокупность всех баз данных (БД) и файлов, которые будут использоваться в АСОИ.
- 3. ТС совокупность всех технических средств, которые будут использоваться в АСОИ.

Таким образом, АСОИ будем рассматривать как совокупность трех взаимосвязанных систем: программной (ПС), информационной (ИС) и технической (ТС). Результат заключается в формировании в таблицы (см. таблицу 1.1).

## 1.2. Разработка и оценка концепции информационной системы для АС

Концепция информационной системы АСОИ представляется совокупностью информационных средств в виде БД и файлов (текущих и архивных документов), расположенных на определенных станциях ЛВС и используемых для информационного обеспечения деятельности пользователей АСОИ.

Разработка и оценка концепции ИС АСОИ предполагает решение следующих задач:

- 1. Определение и оценка стоимости создания БД ИС;
- 2. Определение и оценка стоимости загрузки файлов текущих документов (ФТД) в БД ИС;

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

3. Определение и оценка стоимости загрузки файлов архивных документов (ФАТ) в БД ИС.

Предполагается, что БД в АСОИ одна и является централизованной, т.е. доступна для применения всеми пользователями АСОИ. Размещается БД на СС АСОИ. При необходимости разработчик может предусмотреть несколько БД (их расчет и размещение определяет разработчик). Для оценки стоимости создания БД АСОИ используется следующая формула:

Стоимость создания БД = (2.94 + 0.032 \* Общее количество атрибутов + 2.9 \* Общее количество первичных ключей + <math>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 – равна 37 руб.

Таким образом, стоимость создания БД = (2.94 + 0.032 \* 460 + 2.9 \* 160 + 2.62 \* 90) \* 37 = 26 546 руб.

Определение и оценка текущих и архивных файлов

Оценка стоимости загрузки файлов в БД АСОИ определяется по формуле:

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

где: Объем данных для загрузки в БД — определяется по формуле, представленной далее;

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

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

Объем данных для загрузки определяется по формуле:

Объем данных для загрузки = Количество документов \* Средний объем документа \* Среднее количество документов,

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

#### ФТД:

Для ФТД установлены: средняя дневная зарплата равная 27 руб., объем вводимых данных за день равный 6 тысячи символов.

Объем данных для загрузки = 20 \* 4,4 \* 110 = 9680 тыс.

Стоимость загрузки файлов в БД = 9680 \* 27 / 6 = 43560 руб.

#### фал.

Для ФАД установлены: средняя дневная зарплата равная 27 руб., объем вводимых данных за день равный 6 тысячи символов.

Объем данных для загрузки = 60 \* 3.3 \* 53 = 10494 тыс.

Стоимость загрузки файлов в БД = 10494 \* 27 / 6 = 47223 руб.

## 1.3. Разработка и оценка концепции программной системы для АС

Концепция программной системы ACOИ представляет собой совокупность программных средств в виде системных, инструментальных и прикладных программ, которые обеспечивают управление функционированием ACOИ и автоматизируют деятельность пользователей и ЭП.

Системные программы — это операционные системы, утилиты и т.д., которые обеспечивают организацию вычислительного процесса и управление

Изм. Л	ист	№ докум	Подпись	Лата

устройствами в рамках СС и РС АСОИ на основе ЛВС. В качестве ОС для клиента и сервера выбран Windows NT.

Инструментальные программы — это программы, которые используются для реализации прикладных программ (языки программирования, системы управления базами данных и другие), а также другие инструментальные средства для автоматизации работы пользователей и ЭП АСОИ. В качестве СУБД выбрана MySQL, включающая язык программирования Си.

Прикладные программы — это программы, автоматизирующие деятельность пользователей и  $Э\Pi$ . Отдельная задача пользователей или  $Э\Pi$  реализуется в виде отдельной  $\Pi\Pi$ .

Приложение — это совокупность прикладных программ, которые автоматизируют деятельность определенной группы (класса) пользователей или  $Э\Pi$ .

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 таблицы Г.2;

средняя дневная зарплата — выбирается разработчиком проекта из диапазона 30-70 руб.;

средняя дневная производительность разработчика — выбирается из диапазона 4-10 строк.

Выбранные значения средней дневной зарплаты и средней дневной производительности разработчика для каждого приложения представлены в табл. 1.1.

Название (или номер) приложения	Средняя производи- тельность разработ- чика (в строках)	Средняя зарплата разра- ботчика (в руб.)
П1	6	60
П2	8	37
П3	10	49
Π4	9	55
П5	5	53
П6	7	69

Таблица 1.1 – Значения для расчета стоимости приложений

Результаты расчета стоимости ПП и приложений представлены в табл. 1.3.

### 1.4. Разработка и оценка концепции технической системы для АС

Концепция технической системы АСОИ представляется в виде ЛВС, объединяющей совокупность технических средств (ПЭВМ, устройств и т.д.) расположенных на ее станциях и обеспечивающих функционирование программных и информационных средств АСОИ. Так как по варианту в ЛВС один сервер, то базы данных будут располагаться на нём. ФАТ и ФТД также будут располагаться на сервере.

ПЭВМ выбрано исходя из варианта по таблице Б.2. Основные устройства (принтеры) были выбраны из таблицы Б.1. Принтер Sharp FX-125 имеется в каждом подразделении, так как эти с минимальной стоимостью. Для подразделений 3, 4 установлены по принтеру на каждого пользователя. В остальных подразделениях установлены принтеры на каждых двух пользователей для удобства. В результате логическая структура ТС АСОИ представляется в графическом виде с указание

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

ПЭВМ, устройств, номеров РС и групп пользователей. Графическая интерпретация представлена на рисунке 1.1.

#### 1.5. Итоговая оценка концепции АС и ее элементов

Итоговая оценка концепции ACOИ и ее элементов представляется в виде оценки итоговых стоимостных показателей, которые вычисляются на основе результатов предыдущих подразделов:

- 1. Общая стоимость отдельных элементов АСОИ равна 106 162 руб.
- 2. Общая стоимость отдельной РС для  $\Pi1-3$  678,048 руб.,  $\Pi2-1$  949,579 руб.,  $\Pi3-3$  499,619 руб.,  $\Pi4-3$  236,275 руб.,  $\Pi5-2$  776,407 руб.,  $\Pi6-5$  684,695 руб.
- 3. Общая стоимость компонент АСОИ по отдельной группе пользователей для  $\Pi1-36$  780,48 руб.,  $\Pi2-11$  697,48 руб.,  $\Pi3-13$  998,48 руб.,  $\Pi4-29$  126,48 руб.,  $\Pi5-30$  540,48 руб.,  $\Pi6-28$  423,48 руб.
  - 4. Общая стоимость компонентов сервера равна 118 904,14 руб.
  - 5. Общая стоимость АСОИ равна 269 471 руб.

Таблица 1.1 – Концепция АСОИ и её компоненты

					Ор	ганизацион	ная структу	ура		сервер	итого			
Nº	Опи	сание ст	анций АСОИ	П1	П2	П3	Π4	П5	П6	сервер	итого			
					Номер пользователей									
				1 – 10	11 – 16	17 – 20	21- 29	30 – 40	41 – 45	46	46			
1		Не испол	пьзуется	-	1	ı	ı	ı	ı	-	-			
2	Не используется			-	-	-	-	_	-	-	-			
3	Номер станции			1 – 10	11 – 16	17 – 20	21- 29	30 – 40	41 – 45	46	-			
4	Тип	станции пол	(1-сервер, 2- ьз.)	2	2	2	2	2	2	1	-			
5		СП	Название СП			(	OC Windows	NT			-			
6		Стоимость 50								50				
7		ИП	Название ИП		1С:Предприятие						-			
8	ПС	ИП	Стоимость ИП			80	00			150	950			
9		ПП	Идентифик. приложения	ПП1	ПП2	ПП3	ПП4	ПП5	ПП6	-	-			
10		1111	Стоимость приложения	27200	6475	9702	17844	20988	23953	-	106162			
11			Идентифик. БД	-	_	-	-	-	-	БД_Сервер	-			
12	ИС	БД Стоимос		-	ı	-	ı	-	ı	26546	26546			
13		ФТД	Стоимость загрузки ФТД	-	-	-	-	-	-	43560	43560			

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

# Продолжение таблицы 1.1

14		ФАД	Стоимость загрузки ФАД	-	-	-	-	-	-	47223	47223
15			Марка ПЭВМ	Эврика	Пилот	Эврика	Пилот	Пилот	Пилот	Катран 2	-
16		ПЭВМ	Стоимость ПЭВМ	8490	4512	3396	9432	8272	3760	1418	39280
17	TC	Название устройств			1	-					
18		Устр.	Стоимость устройств	950	570	760	1710	1140	570	-	5700
19	0(	бщая сто	имость РС	3678,048	1949,579	3499,619	3236,275	2776,407	5684,695	-	20824,62
20	Общая стоимость по группам пользователей (по подразделениям)			36780,48	11697,48	13998,48	29126,48	30540,48	28423,48		269471
21	Итого по серверу 118904,14										
22	Общая стоимость										269471

Таблица 1.2 – Оценка стоимость создания приложения

Название (или номер) приложения	Список задач приложения	Общее количество строк в программе	Средняя производи- тельность разработ- чика (в строках)	Средняя зарплата разра- ботчика (в руб.)	Стоимость программы (в руб.)
	31	120	6	60	1200,00
	32	600	6	60	6000,00
П1	33	700	6	60	7000,00
	34	420	6	60	4200,00
	35	880	6	60	8800,00
Общая стоим	ость приложен	ия П1			27200
	31	200	8	37	925,00
	32	70	8	37	323,75
П2	33	330	8	37	1526,25
	34	600	8	37	2775,00
	35	200	8	37	925,00
Общая стоим	ость приложен	ия П2			6475
	31	120	10	49	588,00
	32	330	10	49	1617,00
П3	33	600	10	49	2940,00
	34	730	10	49	3577,00
	35	200	10	49	980,00
Общая стоим	ость приложен	ия П3			9702
	31	900	9	55	5500,00
	32	190	9	55	1161,11
Π4	33	400	9	55	2444
	34	530	9	55	3238,89
	35	900	9	55	5500,00
Общая стоим	ость приложен	ия П4			17844
	31	550	5	53	5830,00
	32	750	5	53	7950,00
П5	33	400	5	53	4240,00
	34	230	5	53	2438,00
	35	50	5	53	530,00
Общая стоим	ость приложен	ия П5			20988

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

## Продолжение таблицы 1.2

	31	100	7	69	985,71
	32	390	7	69	3844,29
П6	33	600	7	69	5914,29
	34	550	7	69	5421,43
	35	790	7	69	7787,28
Общая стоим	ость приложен	ия П6			23953

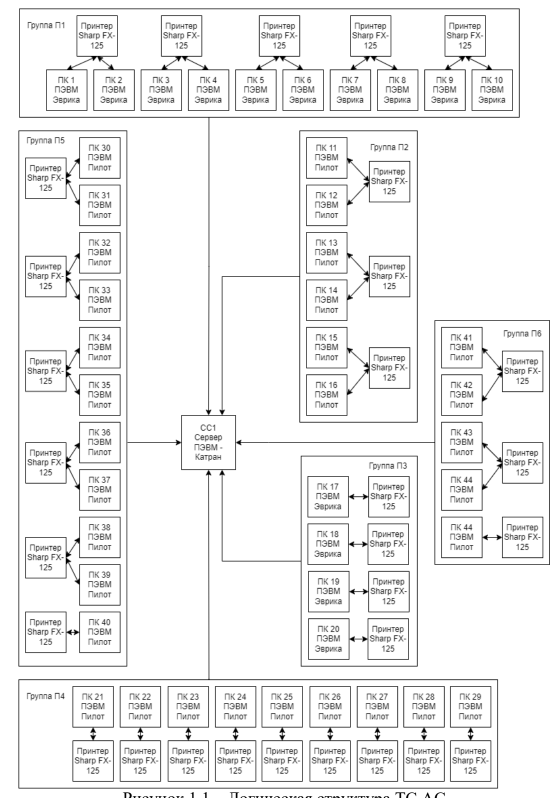


Рисунок 1.1 – Логическая структура ТС АС

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

#### 2. РАЗМЕЩЕНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ АСОИ

#### 2.1 Оптимизация количества рабочих станций АСОИ

Оптимизация РС АСОИ включает решение следующих подзадач:

- 1. Формирование таблицы исходных данных для оптимизации количества PC ACOII (см. табл.3.1).
  - 2. Оптимизация количества РС АСОИ.
  - 3. Формирование итоговых результатов оптимизации.

Формирование исходных данных. Таблица для оптимизации создается на основе информации из табл.В.1, табл.Г.1 и решений, принятых по ЭП (количество и режим сменности).

Примеры таблиц приведены ниже. Для ЭП определено 5 сотрудников, которые обслуживают АСОИ в три смены (режим сменности равен три).

При формировании таблицы 2.1 используются данные из табл.В.1 (количество пользователей по каждой группе) и таблица. Г.1 (режим работы пользователей и ЭП).

Оптимизация (сокращение) количества РС АСОИ. Она заключается в сокращении количества РС в рамках каждой группе пользователей и ЭП. Оптимизация включает выполнение следующих действий:

- 1. Определение для каждой группы требуемого количества РС для их нормального функционирования. При этом используется анализ значения показателя режим сменности. Если режим сменности равен единице, то каждому пользователю (ЭП) необходима отдельная РС. При значении показателя два два пользователя могут работать на одной станции. При значении показателя три три пользователя.
- 2. Определение для каждой группы «Количество оптимизированных РС ...» по формуле: Количество оптимизированных РС по группе = Кол.РС Треб.Кол.РС
- 3. Определение «Общее количество оптимизированных PC» путем суммирования значений «Количество оптимизированных PC по группам».

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Таблица 2.1 – Результаты оптимизации количества РС АСОИ

							Г	руппь	і пользо	вателе	йиЭ	П						
		П1			Π2			П3			Π4			П5		Γ	16 (ЭГ	1)
Исходные данные для оптимизаци и количества РС АСОИ	Количество пользователей	Режим работы	Требуемое количество РС															
	10	1	10	6	2	3	4	3	2	9	2	5	11	3	4	5	3	2
1. Количество оптими- зированных РС по группам пользовате лей и ЭП			0			3			2			4			7			3
2. Общее количество оптимизиро ванных РС									1	9								

Формирование итоговых результатов. Они включают определение следующих данных.

- 1. Общее количество станций АСОИ равно 46 = 40 + 5 + 1.
- 2. Количество оптимизированных РС в АСОИ по отдельным группам:
- 0, 3, 2, 4, 7, 3.
- 3. Общее количество оптимизированных РС в АСОИ: 19.
- 4. Требуемое количество PC для ACOИ: 27 = 46 19.

#### 2.2 Размещение элементов АСОИ по помещениям

Цель размещения элементов АСОИ (пользователей, ЭП, СС и РС) — это расположение всех эле-ментов системы АСОИ по заданному варианту помещений ОА, при необходимо минимизировать показатели количество занимаемых помещений и их общей площади, выполняя при этом условия, ограничения и нормативы.

Для представления исходных данных и результатов размещения предлагается табличный способ.

Процесс размещения элементов представляет последовательность следующих действий:

- 1. Формирование исходных данных путем заполнения таблицы 4.1 исходными данными.
- 2. Размещение элементов АСОИ по помещениям ОА, при минимизации заданные показатели и выполняя предложенные условия, требования и нормативы.

Результаты размещения элементов представлен в виде таблицы 2.2.

Расчет итоговых показателей:

Общее количество помещений равно 11.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Общее количество занятых помещений равно 8.

Общий размер площади помещений равен 220.

Общий размер занятых помещений равен 185.

Общий объем свободной площади в занятых помещениях равен 23.

Свободная площадь составляет 12,4 % от общей площади помещения.

Таблица 2.2 – Результаты оптимизации и представление характеристик элементов и групп элементов ACOИ

							Пом	лещения О	А для	
	Эле	ементы и	группы эл	пемент	ов АСОИ		разме	щения эле	ментов	
								АСОИ		
Название элемента или группы элементов	Общее количество элементов в группе	Режим работы пользователей и ЭП	Общее количество станций	Номер станции	Список номеров РМ по станциям	Минимальный размер помещения в м2	Номер помещения	Общая площадь	Свободная площадь	Примечание
	10	1	10			60	8	25	1	
				1	1					
				2	2					
				3	3					
				4	4					
							9	25	1	
П1				5	5					
				6	6					
				7	7					
				8	8					
							3	15	3	
				9	9					
				10	10					
	6	2	3			18	5	20	2	
П2				11	11, 12					
112				12	13, 14					
				13	15, 16					
	4	3	2			12	4	15	3	
П3				14	17, 18, 19					
				15	20					
	9	2	5			30	11	35	5	
				16	21, 22					
П4				17	23, 24					
				18	25, 26					
				19	27, 28					
				20	29					

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

## Продолжение таблицы 2.2

	11	3	4			24	10	25	1		
				21	30, 31, 32						
П5				22	33, 34, 35						
				23	36, 37, 38						
				24	39, 40						
	5	3	2			12		15	3	Поп помо	
П6				25	41, 42, 43					Доп.поме	
				26	44, 45					– щение	
Сервер	1			27		8	1	10	2		
Общий ра	Общий размер площади помещений, занятых элементами АСОИ 185										
Общий	размер с	свободно	й площа	ди в по	мещениях, з	анятых эле	ментами	АСОИ	23		

## 2.3 Оптимизация количества устройств АСОИ

Оптимизация устройств АСОИ предполагает сокращение их количества в случае, если в отдельном помещении находится более одного устройств определенного типа в предположении, что возможно их совместное использования сотрудниками или ЭП в отдельном помещении.

Исходя из начальных условий, представленных в таблице К2, концепции АСОИ из таблицы 1.1 и результатов оптимизации из таблицы 2.2 можно оптимизировать АСОИ и уменьшить количество используемых устройств.

Результаты оптимизации количества устройств представлены в табл. 2.3.

Таблица 2.3 – Результаты оптимизации количества устройств АСОИ

Группа пользов ателей	Общее количество пользовате лей	Режим работы пользова телей	Исходное количество устройств	Номер помеще ния	Количест во РС в помещен ии	Требуемое количество устройств	Оптимизир ованное количество устройств	Примечание
П1	10	1	5	8 9 3	4 4 2	2 2 1	0	1 принтер на 2 пользователя
П2	6	2	3	5	3	2	1	1 принтер на 2 пользователя
П3	4	3	4	4	2	2	2	1 принтер на 1 пользователя
П4	9	2	9	11	5	5	4	1 принтер на 1 пользователя
П5	11	3	6	10	4	2	4	1 принтер на 2 пользователя
П6	5	3	3	Доп. помеще ние	2	1	2	1 принтер на 2 пользователя
Общее ко	личество опт	имизирован	ных устройст	В			13	

В первом подразделении осталось столько же устройств сколько и было.

Во втором подразделении было сокращено 1 принтер и 3 ПЭВМ в помещении №5, поскольку второе подразделение работает во втором режиме.

			·	
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

В третьем подразделении было сокращено 2 принтера и 2 ПЭВМ в помещении №4, поскольку третье подразделение работает в третьем режиме.

В четвертом подразделении было сокращено 4 принтера и 4 ПЭВМ в помещении №11, поскольку четвертое подразделение работает во втором режиме.

В пятом подразделении было сокращено 4 принтера и 7 ПЭВМ в помещении №10, поскольку пятое подразделение работает в третьем режиме.

В шестом подразделении было сокращено 2 принтера и 3 ПЭВМ в дополнительном помещении, поскольку пятое подразделение работает в третьем режиме.

## 2.4. Уточнение концепции АСОИ и логической структуры ТС

По результатам оптимизации и размещения элементов АСОИ вносятся изменения и уточнения в ранее полученные результаты, а именно:

- 1. Концепция АСОИ на основе результатов оптимизации элементов АСОИ представлена в виде новой таблицы 2.4.
- 2. Логическая структура ТС АСОИ и представляется в графическом виде (Рисунок 2.1).

Таблица 2.4 – Концепция АСОИ и её компоненты

Организационная структура

N1-			* 40014				.,			сервер	итого
Nº	Опі	исание ст	анций АСОИ	П1	П2	П3	П4	П5	П6		
						Номер пол	ьзователей				
				1 – 10	11 – 16	17 – 20	21- 29	30 – 40	41 – 45	46	47
1		Не используется		_	_	ı	ı	-	-	_	Ī
2		Не испо	пьзуется	_	_	-	-	-	-	_	-
3	Номер станции			1 – 10	11 - 13	14 - 15	16 - 20	21 - 24	25 - 26	27	-
4	Тип станции (1-сервер, 2- польз.)			1	1	1	1	1	1	1	-
5	Название СП СП					(	OC Windows	NT			-
6			Стоимость СП				50				50
7		ИП	Название ИП	1С:Предприятие А						Access	-
8	ПС		Стоимость ИП	800 150							950
9		ПП	Идентифик. приложения	ПП1	ПП2	ПП3	ПП4	ПП5	ПП6	-	-
10			Стоимость приложения	27200	6475	9702	17844	20988	23953	-	106162
11	ИС	ЕП	Идентифик. БД	-	_	-	-	_	-	БД_Сервер	-
12	NC	БД	Стоимость создания	_	_	_	_	_	_	26546	26546

				_
			_	
Изм.	Лист	№ докум	Подпис	ь Дата

## Продолжение 2.4

13		ФТД	Стоимость загрузки ФТД	-	-	-	-	-	-	43560	43560
14		ФАД	Стоимость загрузки ФАД	-	-	-	-	-	-	47223	47223
15		ПЭВМ	Марка ПЭВМ	Эврика	Пилот	Эврика	Пилот	Пилот	Пилот	Катран 2	-
16	TC		Стоимость ПЭВМ	8490	2256	1698	5240	3008	1504	1418	23614
17	. 0	Устр.	Название устройств			Sharp I	FX-125	-	-		
18			Стоимость устройств	950	380	380	950	380	190	-	3230
19	0	бщая сто	имость РС	3678,048	1541,913	2980,119	2686,053	2228,771	5157,495	-	18272,4
20	Общая стоимость по группам пользователей (по подразделениям)			36780,48	9251,476	11920,48	24174,48	24516,48	25787,48		251335
21	Итого по серверу 118904,142										
22	Общая стоимость										251335

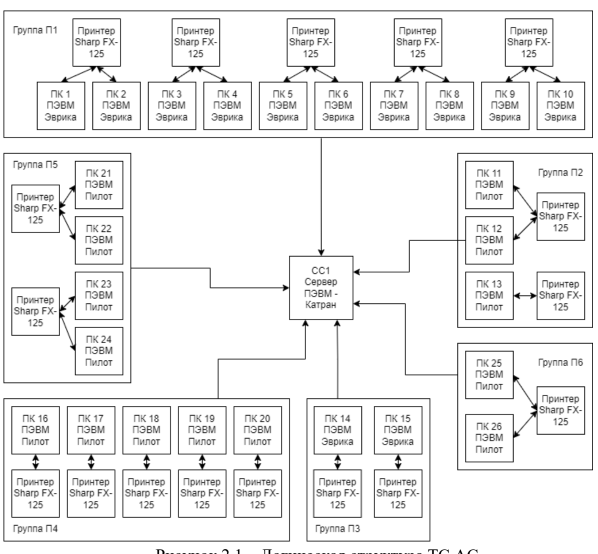


Рисунок 2.1 – Логическая структура ТС АС

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

## 3. ПЛАН СОЗДАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ АСОИ

#### 3.1 Планирование реализации программных элементов

В качестве основы для построения логической структуры ПС используется функциональная модель ОА (см. рисунок  $\Gamma$ .1). Логическая структура включает в себя следующие компоненты (см. рисунок.3.1):

- 1) Функциональную модель ОА (П1–П5), которая определяет схему взаимосвязей между отдельными приложениями. При планировании реализации целесообразно учитывать связи между отдельными приложениями.
- 2) Системные и прикладные программ (П0), которые необходимо приобрести до начала создания приложений ПС.
- 3) Приложение эксплуатационного персонала (Пб), которое реализуется в первую очередь.

Представленная на рис. 3.1 общая логическая структура ПС представляет основные программные элементы ПС и связи между ними.

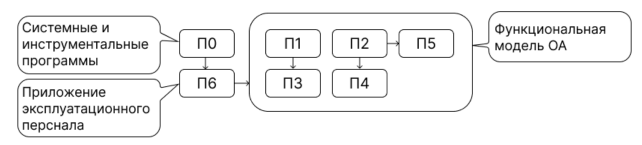


Рисунок 3.1 – Пример логической структуры ПС АСОИ

Разработка сетевого процесса реализации ПС АСОИ. Пример первоначального сетевого графика создания программ ПС приведен на рис.3.2 для логической структуры ПС представленной на рис.3.1

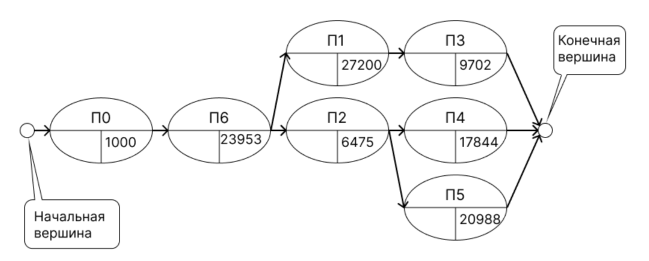


Рисунок 3.2 - Первоначальная модель сетевого графика создания ПС АСОИ

					VE AC EC 1003C1 03.01.00
					КП.АС-56.190261 – 02 81 00
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Лата	

Сетевой график - совокупность вершин и связей. Вершины графа имеют следующее назначение:

- 1) Начальная вершина определяет начало создания ПС.
- 2) Конечная вершина определяет окончание создания ПС, если все связанные с этой вершиной приложения (промежуточные вершины) созданы.
- 3) Промежуточная вершина определяет разработку отдельного приложения (пользовательского или ЭП) или закупку системных и инструментальных программ.

Промежуточные вершины делятся на три типа:

- 1) Вершина  $\Pi 0$  представляет набор системных и инструментальных программ, которые приобретаются и в процессе реализации не рассматривается.
- 2) Вершина П6 приложение эксплуатационного персонала, которое должно быть создано в первую очередь.
- 3) Вершины  $\Pi 1 \Pi 5$  пользовательские приложения, последовательность их создания определяется связями между этими приложениями.

В каждой вершине представлена следующая информация:

- 1) Название приложения  $\Pi$ 0,  $\Pi$ 1 и т.д.
- 2) Стоимость вершины (экспертная оценка стоимости реализации приложения, представленного вершиной). Для П0 стоимость системных и прикладных программ. Для остальных вершин экспертная стоимость разработки соответствующего приложения.

Связи между вершинами определяют рекомендуемую последовательность их реализации.

Предварительное распределение приложений между разработчиками — это планирование реализации приложения заданным коллективом разработчиков.

- 1. Последовательное закрепление приложений за разработчиками. Результаты вносятся в сетевой график (в каждую вершину заносится номер разработчика).
  - 2. Расчет стоимости приложений с учетом характеристик разработчиков (см. табл.М.2).

Оптимизацию будем выполнять путем подбора возможного варианта распределения приложений между разработчиками.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

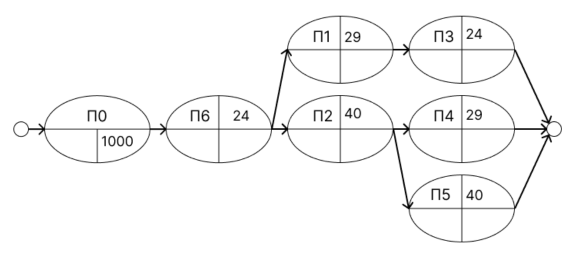


Рисунок 3.3 - Пример распределения приложений между разработчиками ПС АСОИ

Для каждого приложения рассчитываются показатели «Время реализации» и «Стоимость реализации» как сумма показателей по программах, входящих в их состав.

- 1) Время реализации = Трудоемкость реализации/Производительность.
- 2) Стоимость реализации = Время реализации \* Дневная стоимость.

Трудоёмкость реализации (в днях) — определяется на основе оценок стоимости программ. Для отдельной программы приложения этот показатель определяется из формулы:

1) Трудоемкость реализации программы = Общее количество строк программы / Средняя дневная производительность разработчика.

Средняя дневная производительность разработчика находится в таблице 1.2. Для  $\Pi 1 = 6$ ,  $\Pi 2 = 8$ ,  $\Pi 3 = 10$ ,  $\Pi 4 = 9$ ,  $\Pi 5 = 5$ ,  $\Pi 6 = 7$ .

На основе этого показателя рассчитывается трудоемкость реализации отдельного приложения (см. табл. 3.1).

Номер	Модель раз	зработчика	Номер	Экспертн	ые данные	Расчетные		
разработ			элемента			характеристики		
чика	Производи-	Дневная		Трудоем-	Стоимость	Время	Стоимость	
	тельность	стоимость		кость		реализации	реализации	
24	1.5	60	П6	347	23953	347 / 1.5 = 231	231 * 60 = 13860	
24	1.5	60	П3	198	27200	198 / 1.5 = 132	132 * 60 = 7920	
29	2.75	65	П1	453	6475	453 / 2.75 = 165	165 * 65 = 10725	
29	2.75	65	Π4	324	9702	324 / 2.75 = 118	118 * 65 = 7670	
40	1.25	50	П2	175	17844	175 / 1.25 = 140	140 * 50 = 7000	
40	1.25	50	П5	396	20988	396 / 1.25 = 317	317 * 50 = 15850	

Таблица 3.1 – Характеристики отдельных приложений

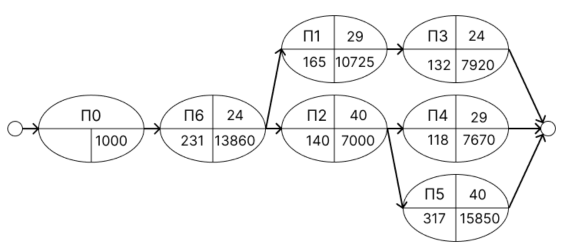


Рисунок 3.4 – Сетевой график создания ПС АСОИ коллективом разработчиков

Пример разработки плана создания ПЭ АСОИ:

$$1. \Pi6 + \Pi1 + \Pi3 = 231 + 165 + 132 = 528$$

2. 
$$\Pi 6 + \Pi 2 + \Pi 4 = 231 + 140 + 118 = 489$$

3. 
$$\Pi 6 + \Pi 2 + \Pi 5 = 231 + 140 + 317 = 688$$

Критический путь – 3 путь, равный 688 дням.

На основе сетевого графика разработан план реализации приложений ПС заданным коллективом разработчиков.

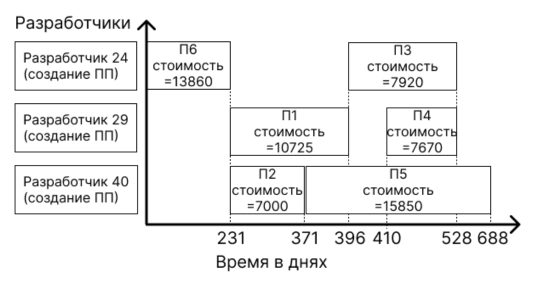


Рисунок 3.4 - Планирование реализации элементов ИС

## 3.2 Планирование реализации информационных элементов

ИС состоит из следующих типовых информационных элементов: БД, ФТД (файлы текущих документов), ФАД (файлы архивных документов). Между этими элементами существуют взаимосвязи, представленные на рис. 3.5. Предполагается, что первоначально должна быть создана БД, а затем параллельно могут создаваться ФТД и ФАД. Для реализации элементов ПС необходимо наличие БД.

					KП.AC-56.19
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата	

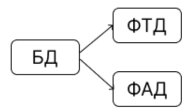


Рисунок 3.5 – Логическая структура ИС

На основе логической структуры ИС определяются вершины графика (названия информационных элементов ИС) и связи между ними.

Сетевой график - совокупность вершин и связей. Вершины графа имеют следующее назначение:

- 1. Начальная вершина определяет начало создания ИС.
- 2. Конечная вершина определяет окончание создания ИС, если все связанные с этой вершиной приложения (промежуточные вершины) созданы.
- 3. Промежуточная вершина определяет разработку отдельного приложения (пользовательского или ЭП) или закупку системных и инструментальных программ.

Промежуточные вершины делятся на три типа:

- 1. Вершина  $\Pi 0$  представляет набор системных и инструментальных программ, которые приобретаются и в процессе реализации не рассматривается.
- 2. Вершина П6 приложение эксплуатационного персонала, которое должно быть создано в первую очередь.
- 3. Вершины  $\Pi 1 \Pi 5$  пользовательские приложения, последовательность их создания определяется связями между этими приложениями.

В каждой вершине представлена следующая информация:

- 1. Название приложения  $\Pi$ 0,  $\Pi$ 1 и т.д.
- 2. Стоимость вершины (экспертная оценка стоимости реализации приложения, представленного вершиной). Для П0 стоимость системных и прикладных программ. Для остальных вершин экспертная стоимость разработки соответствующего приложения.

Связи между вершинами определяют рекомендуемую последовательность их реализации.

Распределение приложений между разработчиками — это планирование реализации приложения заданным коллективом разработчиков.

Распределение разработчиков включает последовательность следующих действий:

1. Выбор списка разработчиков элементов АСОИ из табл. М.1.

Список разработчиков, следующий: 1, 8, 15, 17, 19, 24, 29, 40.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

- 2. Выбор из заданного списка разработчиков, которые создают БД, подготавливают и загружают данные в файлы и в БД. В данном списке ими являются 1, 8 и 40 разработчики (см таблицу М2).
- 3. Последовательное закрепление элементов за разработчиками (см. рисунок 3.6). Результаты вносятся в сетевой график (в каждую вершину заносится номер разработчика).

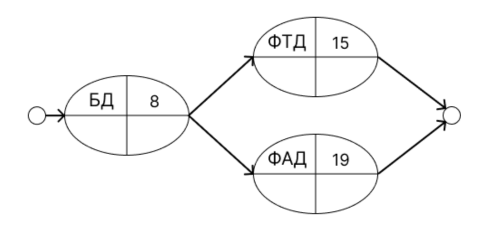


Рисунок 3.6 - Распределение элементов ИС между разработчиками

- 4. Расчет стоимости элементов с учетом характеристик разработчиков. Для расчета новой стоимости элементов используются следующие данные:
- экспертные оценки стоимости БД и загрузки;
- характеристики разработчиков, приведенные в табл. М.2.

Для каждого элемента рассчитываются показатели «Время реализации» и «Стоимость реализации» как сумма показателей по файлам, входящих в их состав.

Для отдельных элементов эти показатели рассчитываются по следующим формулам:

Время реализации = Трудоемкость реализации / Производительность Стоимость реализации = Время реализации \* Дневная стоимость, где

- Трудоемкость реализации (в днях) определяется на основе экспертных оценок (общая стоимость элемента/средняя зарплата разработчика).
- Производительность (коэффициент) значение для конкретного разработчика выбирается из табл. М.2.
- Дневная стоимость (в руб.) или дневная зарплата значение для конкретного разработчика выбирается из табл. М.2.

Результаты расчета приведены в табл. 3.2.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Таблица 3.2 – Расчет времени и стоимости реализации элементов ИС

Номер	Модель раз	зработчика	Номер	Экспертные	Расчет	гные	
разраб			элемента	данные	характеристики		
отчика	Производит	Дневная		Трудоемкость	Время реализации	Стоимость	
	ельность	стоимость				реализации	
8	2.25	35	БД	718	718 / 2,25 = 319	319 * 35 = 11165	
15	2.25	32	ФТД	1613	1613 / 2,25 = 717	717 * 32 = 22944	
19	2.75	20	ФАД	1749	1749 / 2.75 = 636	636 * 20 = 12720	

Результаты расчета представляются в виде плана реализации элементов ИС для заданного коллектива разработчиков (см. рисунок 3.7).

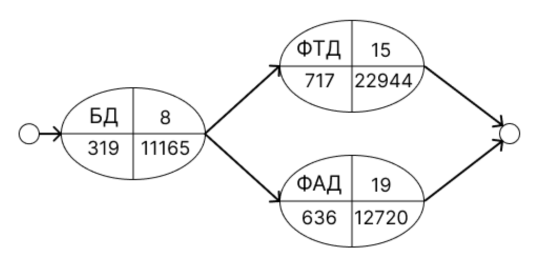


Рисунок 3.7 – Модель сетевого графика для реализации элементов ИС

Пример разработки плана создания ИЭ АСОИ:

1. БД + 
$$\Phi$$
ТД = 319 + 717 = 1036

2. БД + 
$$\Phi$$
АД = 319 + 636 = 955

Критический путь – 1 путь, равный 1036 дней

На основе сетевого графика разрабатывается план реализации элементов ИС заданным коллективом разработчиков.

Данные показатели можно проиллюстрировать на плане реализации элементов ИС (см. рисунок 3.8).

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

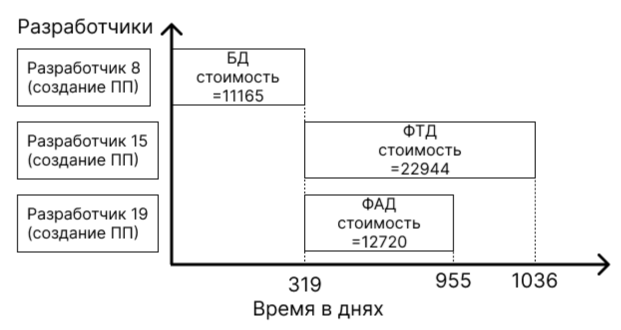


Рисунок 3.8 – Планирование реализации элементов ИС

### 3.3. Уточнение концепции АСОИ

На основе результатов оптимизации элементов АСОИ вносятся изменения и уточнения в ранее полученные результаты, а именно: уточняется концепция АСОИ на основе результатов оптимизации элементов АСОИ и представляется в виде новой таблицы «Концепция АСОИ и ее компоненты» (см. таблицу 3.3).

Таблица 3.3 – Оптимизированная концепция АСОИ и её компоненты

Nº	0	Описание станций Организационная структура АСОИ							сервер	ИТОГО	
				П1	П2	П3	Π4	П5	П6		
						Номер пол	ьзователей				
				1 – 10	11 – 16	17 – 20	21– 29	30 – 40	41 – 45	46	47
1	ŀ	Не исп	ользуется	-	_	-	-	-	-	-	_
2	ŀ	Не исп	ользуется	-	_	_	-	-	-	-	-
3		Номер	станции	1 – 10	1 – 10					27	-
4	Тип	станц 2-п	ии (1-сервер, ольз.)	1 1 1 1 1 1					1	-	
5	ПС	СП	Название СП			(	OC Windows N	İT			-
6			Стоимость СП				50				50
7		ИП	Название ИП			1С:Пред	цприятие			Access, MySQL	-
8			Стоимость ИП		800				150	950	
9		ПП	Идентифик. приложения	ПП1	ПП2	ПП3	ПП4	ПП5	ПП6	-	-
10			Стоимость приложения	10725	7000	7920	7670	15850	13860	-	63025

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

# Продолжение таблицы 3.3

11	C N	БД	Идентиф ик. БД	-	-	-	-	-	-	БД_Серве	-
12	0		Стоимост	-	-	-	-	-	-	11165	11165
			ь создания БД								
13		ФТД	Стоимост ь загрузки ФТД	I	ı	1	ı	I	П	22944	22944
14		ФАД	Стоимост ь загрузки ФАД	I	1	1	I	I	ı	12720	12720
15	О ⊣	ПЭВ М	Марка ПЭВМ	Эврика	Пилот	Эврика	Пилот	Пилот	Пилот	Катран 2	1
16			Стоимост ь ПЭВМ	8490	2256	1698	5240	3008	1504	1418	23614
17		Устр.	Название устройств			Sharp	FX-125			-	-
18			Стоимост ь устройств	950	380	380	950	380	190	-	3230
19	06	бщая сто	имость РС	2030,5476 19	1629,412 7	2534,61 9	1555,6084 66	1761,6796 54	3138,89 5	-	12650,762 72
20	груг	пам пол	имость по ьзователей целениям)	20305,476 19	9776,476 19	10138,4 8	14000,476 19	19378,476 19	15694,4 8		137698
21					Итого по се	ерверу			1	48404,142 86	
22					Обц	ая стоимос	ть				137698

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

#### 4. ПЛАН ПОСТАВКИ ЭЛЕМЕНТОВ

#### 4.1. Разработка плана поставки оборудования

Поиск поставщиков оборудования для АСОИ. Выполним поиск поставщиков оборудования для разрабатываемой АСОИ. Поиск поставщиков будем выполнять в городе Скидель, Республика Беларусь. После нахождения необходимых поставщиков, выполним поиск необходимого оборудования в каталогах поставщиков. Полученные данные сгруппируем в таблицу. После уточнения цен у конкретных поставщиков выполним обновление концепции АСОИ и ее компонентов.

Номер поставщика Название организации Адрес поставщика Название города оборудования поставщика оборудования оборудования «Компьютер Сервис» пр. Орджоникидзе, 27 Борисов 2 Борисов «Техник Дом» ул. Гагарина, 38 «КомпПроБай» Ул. Заводская, 113 Борисов

Таблица 4.1 – Список поставщиков оборудования

Из представленных выше поставщиков оборудования выполним поиск необходимого оборудования среди представленных в каталоге и поместим полученные данные в таблицу.

	·	1 1		•
Номер поставщика оборудования	Название оборудования	Описание характеристик оборудования	Количество приобретаем ых устройств	Стоимость одного устройства
3	Пилот, 6 GB	4 x 3.5GHz, 6 Gb, 2 Tb, CRT, 26", 01.02.2012	5	1048
2	Эврика, 6 GB	4 x 3GHz, 6 Gb, 1.2 Tb, LCD, 21,5", 01.02.2012	12	849
1	Пилот, 6 GB	4 x 3.1GHz, 6 Gb, 1.2 Tb, LCD, 22", 01.02.2012	9	752
3	Катран, 16GB	6 x 3.3GHz , 16GB, 2 Tb, LCD, 27", 01.02.2012	1	1418
2	Sharp FX-125	А4, 12(Срок гарантии), принтер	17	190

Таблица 4.2 – Список оборудования на приобретение и поставку

## 4.2 Разработка плана поставки программ

Поиск поставщиков программного обеспечения для АСОИ. Выполним поиск поставщиков программного обеспечения для разрабатываемой АСОИ. Поиск поставщиков будем выполнять в городе Борисов, Республика Беларусь. После нахождения необходимых поставщиков, выполним поиск необходимого программного обеспечения в каталогах поставщиков. Полученные данные сгруппируем в таблицу. После уточнения цен у конкретных поставщиков выполним обновление концепции АСОИ и ее компонентов.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Таблица 4.3 – Список поставщиков программ

Номер поставщика программ	Название города	Название организации поставщика программ	Адрес поставщика программ
1	Борисов	«Компьютер Сервис »	пр. Орджоникидзе, 27
2	Борисов	«Техник Дом»	ул. Гагарина, 38
3	Борисов	«КомпПроБай»	Ул. Заводская, 113

Из представленных выше поставщиков программного обеспечения выполним поиск необходимого ПО среди представленных в каталоге и поместим полученные данные в таблицу.

Таблица 4.4 – Список программ на приобретение и поставку

Номер поставщика программ	Название программы	Описание характеристик программы	Количество копий программы	Стоимость программы
1	Windows NT	Операционная система на 26 рабочее место и 1 сервер	1	50
2	Access	Клиентская лицензия на 26 рабочих места	1	800
3	1С:Предприятие	Клиентская лицензия на 26 рабочих места	1	150
-	SQL	Свободно распространяемая	-	-

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

## 5. ПЛАН СОЗДАНИЯ АСОИ ПО ОЧЕРЕДЯМ

### 5.1. Уточнение ресурсов для создания АСОИ

1) Определение плановой стоимости создания АСОИ по формуле:

Плановая стоимость ACOИ = Расчетная стоимость реализации AC \* 1.2 = 137698 \* 1.2 = 165237.6 руб.

где — Расчетная стоимость реализации АСОИ определяется из таблицы 4.5 «Концепция и ее компоненты» и равна 137 698 руб.

2) Определение стоимости реализации отдельной очереди АСОИ. Расчет размера ресурсов выделяемых на каждую очередь АСОИ определяется на основе табл. Л.1 и Л.2 (требования к реализации процесса «Реализация элементов»). Выделяемые финансовые ресурсы делятся на три части (30%, 30% и 40% от плановой стоимости реализации АСОИ) и определяются их значения для каждой очереди - X1, X2 и X3. Плановая стоимость равна 165 237,6 руб. Тогда X1, X2 и X3 имеют следующие значения:

$$X1 = 165\ 237.6\ \text{py6}. * 0.3 = 49\ 571.28\ \text{py6}.$$

$$X2 = 165\ 237,6\ \text{py}$$
6. \*  $0.3 = 49\ 571,28\ \text{py}$ 6.

$$X3 = 165\ 237,6\ \text{py}$$
6. \*  $0.4 = 66\ 095,04\ \text{py}$ 6.

## 5.2 Определение очередей для реализации АСОИ

В первую очередь должны быть созданы элементы, без которых функционирование АСОИ невозможно. В эти элементы входят элементы ПС, ИС и ТС. Для ПС это П0, так как П0 – системное программное обеспечение и операционная система. Также П6, так как это программное обеспечение эксплуатационного персонала, который должен приступить к работе в рамках первой очереди. Также мы можем в первую очередь добавить РС для сервера, и группы пользователей П6, БД, ФАД устройства для РС П6 и ПП(ПП6). В результате получим следующий список элементов первой очереди:

- 1)  $\Pi C = {\Pi 0}$ . Стоимость = 1200 руб.
- 2) ИС =  $\{БД, \Phi AД\}$ . Стоимость = 28 662 руб.
- 3)  $TC = \{PC (\Pi6(25-26), cepвep(27))\}.$  Стоимость = 3 734,4 руб.
- 4)  $\Pi\Pi = {\Pi\Pi 6}$ . Стоимость = 16 632 руб.

Общая стоимость равна  $50\ 228,4$  руб., в пределах заданных ограничений (30%). Стоимость первой очереди ниже на =  $50\ 228,4-49\ 571,28=657,12$  руб. это менее 4%. Разницу вычтем из второй очереди и получим новое ограничение  $48\ 914,16$  руб.

Во вторую очередь войдут ПП1, ПП2, ПП3, РС для группы пользователей П1, П2, П3 и устройства для РС П1, П2, П3:

- 1)  $\Pi\Pi = {\Pi\Pi\Pi, \Pi\Pi\Pi2, \Pi\Pi\Pi3}$ . Стоимость = 30 744 руб.
- 2)  $TC = \{PC (\Pi 1(1-10), \Pi 2(11-13), \Pi 3(14-15))\}$ . Стоимость = 16 984,8 руб.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Общая стоимость равна 47 758,8 руб., в пределах заданных ограничений (30%). Стоимость второй очереди выше на =  $48\ 914,16-47\ 758,8=1\ 155,36$  руб. это менее 4%. Разницу добавим к третьей очереди и получим новое ограничение 67 250,4 руб.

В третью очередь войдут ФТД, ПП4, ПП5, РС для группы пользователей П4, П5 и устройства для РС П4, П5:

- 1) ИС =  $\{\Phi T \bot \}$ . Стоимость = 27 532,8 руб.
- 2)  $TC = \{PC (\Pi 4(16-20), \Pi 5(21-24))\}$ . Стоимость = 11 493,6 руб.
- 1)  $\Pi\Pi = {\Pi\Pi 4, \Pi\Pi 5}$ . Стоимость = 28 224 руб.

Стоимость = 67 250,4 руб. Свободных ресурсов не осталось.

Все элементы АСОИ созданы (закуплены).

Графическое отображение деления элементов АСОИ на две очереди представлено ниже (см. рисунок 5.1).

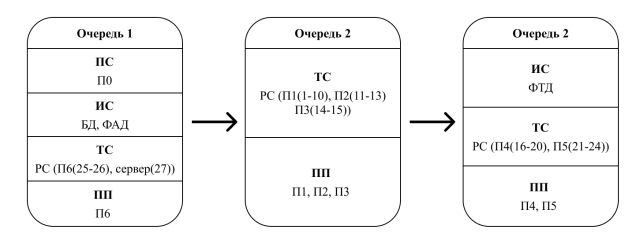


Рисунок 5.1 – Деление АСОИ на очереди

Для каждой очереди определяется своя модель ЖЦ в виде отдельной стадии реализации, состоящей из определенной последовательности следующих технических процессов: реализация элементов очереди, сборка элементов очереди, испытание очереди, ввод в действие и приемка очереди.

### 5.3 Разработка плана реализации очередей АС

Разработка плана-графика представляет формирование структуры таблицы 5.1 и заполнение ее определенными данными. Таблица состоит из строк и граф, которые определяются следующим образом:

- 1) «Стадия ...» ЖЦ АСОИ. Все записи (строки) в плане сгруппированы по стадиям (стадия 2.1, стадия 2.2 и т.д.). Отдельная стадия представляется в виде набора процессов и итогов по стадии.
- 2) Отдельная запись в плане (за исключением записей «Итого...») описывает планируемую реализацию процесса «Название процесса» для элемента «Обозначение элемента» в рамках рабочей станции «Номер РС». Для реализации

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

этого процесса определяются (или рассчитываются) его характеристики: «Стоимость работ», «Сроки исполнения», «Исполнители» и «Форма отчетности».

- 3) «Объект создания (система или очередь)» (графа 3) название системы (ИС, ПС или ТС) или номера очереди, для которых осуществляется процесс «Название процесса».
- 4) «Обозначение элемента (объекта)» РС АСОИ (графа 4) определение названия элемента, для которого применяется процесс «Название процесса». Все элементы разделены на следующие группы:
- Информационная система. Элементы ИС БД, ФТД файл для загрузки текущих документов в БД, ФАД файл для загрузки архивных документов в БД.
  - -Техническая система. Элементы ТС номер РС.
  - –Программная система. Элементы ПС СП, ИП, ПП.

Таблица 5.1 – План-график реализации АСОИ по очередям

<b>№</b> п/п	Название процесса	Название объекта (система или очередь)	Название элемента объекта	Стоимость работ (руб.)	Сроки ис- полнения (дни)	Исполнители	Форма отчет- ности
Стад	ция 2.1 Реализац <mark>і</mark>	ия «Очередь 1	АСОИ»				
1	Процесс «Реализация	ИС	БД	13 398	319	Разработчик ИС	Документация на БД
ı	«геализация элементов ИС»		ФАД	15 264	636	Разработчик ФАД	Документация на ФАД
2	Процесс «Реализация	ПП	Π0	1 200	-	Поставщик СП и ИП	Документация на СП и ПП
2	«геализация элементов ПС»		П6	16 632	231	Разработчик ПП	Документация на ПП6
3	Процесс «Реализация элементов ТС»	TC	CC1, PC25- 26	3 734	-	Поставщики ТС и ПС	Акт приемки ТС, ПС
4	Процесс «Сборка»	Очередь 1	CC1, PC25- 26	-		Разработчики очереди	Акт сборки
5	Процесс «Испытание»	Очередь 1	CC1, PC25- 26	-		Разработчики очереди	Акт испытаний
6	Процесс «Ввод в действие»	Очередь 1	CC1, PC25- 26	-		Разработчики очереди	Акт ввода в опытную эксплуатацию
7	Процесс «Приемка»	Очередь 1	CC1, PC25- 26	-		Разработчики очереди	Акт ввода в промышленную эксплуатацию
Итог	Итого по закупкам TC				-		
Итог	о по реализации И	1C		28 662	955		
Итог	о по реализации Г	1C		17 832	231		
Итог	о по стадии 2.1			50 228,4	1 186		

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

# Продолжение таблицы 5.1

<b>№</b> п/п	Название процесса	Название объекта (система или очередь)	Название элемента объекта	Стоимость работ (руб.)	Сроки ис- полнения (дни)	Исполнители	Форма отчет- ности
Стад	ция 2.2 Реализаци	ія «Очередь 2 л	АСОИ»				
	Процесс		П1	12870	165	Разработчик ПП	Документация на ПП1
1	Процесс «Реализация элементов ПС»	ПП	П2	8400	140	Разработчик ПП	Документация на ПП2
			П3	9504	132	Разработчик ПП	Документация на ПП3
2	Процесс «Реализация элементов ТС»	TC	PC1-10, PC11-13, PC14-15	16984,8	-	Поставщики ТС и ПС	Акт приемки ТС, ПС
3	Процесс «Сборка»	Очередь 2	PC1-10, PC11-13, PC14-15	-		Разработчики очереди	Акт сборки
4	Процесс «Испытание»	Очередь 2	PC1-10, PC11-13, PC14-15	-		Разработчики очереди	Акт испытаний
5	Процесс «Ввод в действие»	Очередь 2	PC1-10, PC11-13, PC14-15	-		Разработчики очереди	Акт ввода в опытную эксплуатацию
6	Процесс «Приемка»	Очередь 2	PC1-10, PC11-13, PC14-15	-		Разработчики очереди	Акт ввода в промышленную эксплуатацию
Итог	о по закупкам ТС			16984,8	-		
VII OI	o no cany main i c						
	о по реализации И	IC		-	-		
Итог	<b>-</b>			30774	437		
Итог Итог <b>Итог</b>	о по реализации И о по реализации П о по стадии 2.2	IC		30774 47758,8	437 437		
Итог Итог <b>Итог</b>	о по реализации И о по реализации П о по стадии 2.2 ция 2.3 Реализаци	IC	АСОИ»				
Итог Итог <b>Итог</b>	о по реализации И о по реализации П о по стадии 2.2	IC	<b>АСОИ»</b> ФТД			Разработчик ФТД	Документация на ФТД
Итого Итого Итог Стад	о по реализации И о по реализации П о по стадии 2.2 ция 2.3 Реализаци Процесс «Реализация элементов ИС»	IC Iя «Очередь 3 л ИС		47758,8	437	ФТД Разработчик ПП	на ФТД Документация на ПП4
Итого Итого Итого Стад	о по реализации И о по реализации П о по стадии 2.2 ция 2.3 Реализаци Процесс «Реализация элементов ИС» Процесс «Реализация элементов ПС»	IC ия «Очередь 3 л	ФТД	<b>47758,8</b> 27 532,8	717	ФТД Разработчик	Документация
Итого Итого Итог Стад	о по реализации И о по реализации П о по стадии 2.2 ция 2.3 Реализация Процесс «Реализация элементов ИС» Процесс «Реализация элементов ПС» Процесс «Реализация элементов ТС» элементов ТС»	IC Iя «Очередь 3 л ИС	ФТД П4 П5 РС16-20, РС21-24	<b>47758,8</b> 27 532,8 9204	717 118	ФТД Разработчик ПП Разработчик ПП Поставщики ТС и ПС	на ФТД Документация на ПП4 Документация
Итого Итого Стад 1	о по реализации И о по реализации П о по стадии 2.2 ция 2.3 Реализация Процесс «Реализация элементов ИС» Процесс «Реализация элементов ПС» Процесс «Реализация элементов ТС» Процесс «Сборка»	IC <b>я «Очередь 3</b> л ИС ПП	ФТД П4 П5 РС16-20, РС21-24 РС16-20, РС21-24	47758,8 27 532,8 9204 19020	717 118	ФТД Разработчик ПП Разработчик ПП Поставщики ТС и ПС Разработчики очереди	на ФТД Документация на ПП4 Документация на ПП5 Акт приемки
Итого Итого Итого Стади 1 2 3	о по реализации И о по реализации П о по реализации С о по стадии 2.2 ция 2.3 Реализация Процесс «Реализация элементов ИС» Процесс «Реализация элементов ТС» Процесс «Сборка» Процесс «Испытание»	IC  IЯ «Очередь 3 л  ИС  ПП  ТС	ФТД П4 П5 РС16-20, РС21-24 РС16-20,	47758,8 27 532,8 9204 19020	717 118	ФТД Разработчик ПП Разработчик ПП Поставщики ТС и ПС Разработчики	на ФТД Документация на ПП4 Документация на ПП5 Акт приемки ТС, ПС Акт сборки
Итог           Итог           Итог           Стад           1           2           3           4	о по реализации И о по реализации П о по стадии 2.2 ция 2.3 Реализация Процесс «Реализация элементов ИС» Процесс «Реализация элементов ПС» Процесс «Реализация элементов ТС» Процесс «Сборка» Процесс	IC  IЯ «Очередь 3 л  ИС  ПП  ТС  Очередь 3	ФТД П4 П5 РС16-20, РС21-24 РС16-20, РС21-24 РС16-20,	47758,8 27 532,8 9204 19020	717 118	ФТД Разработчик ПП Разработчик ПП Поставщики ТС и ПС Разработчики очереди Разработчики	на ФТД Документация на ПП4 Документация на ПП5 Акт приемки ТС, ПС Акт сборки Акт испытаний Акт ввода в опытную эксплуатацию
Итог           Итог           Итог           Стад           1           2           3           4           5	о по реализации И о по реализации П о по стадии 2.2 ция 2.3 Реализация Процесс «Реализация элементов ИС» Процесс «Реализация элементов ПС» Процесс «Реализация элементов ТС» Процесс «Сборка» Процесс «Испытание» Процесс «Ввод в	IC  IЯ «Очередь 3 л  II  II  II  II  II  II  II  II  II	ФТД П4 П5 РС16-20, РС21-24 РС16-20, РС21-24 РС16-20, РС21-24 РС16-20, РС21-24	47758,8 27 532,8 9204 19020	717 118	ФТД Разработчик ПП Разработчик ПП Поставщики ТС и ПС Разработчики очереди Разработчики очереди Разработчики	на ФТД Документация на ПП4 Документация на ПП5 Акт приемки ТС, ПС Акт сборки Акт испытаний Акт ввода в опытную эксплуатацию Акт ввода в промышленную
Итого       Итого       Итого       Отад       1       2       3       4       5       6       7	о по реализации И о по реализации П о по реализации П о по стадии 2.2 ция 2.3 Реализация Процесс «Реализация элементов ИС» Процесс «Реализация элементов ПС» Процесс «Реализация элементов ТС» Процесс «Сборка» Процесс «Испытание» Процесс «Ввод в действие» Процесс	IC  IЯ «Очередь 3  IП  TC  Очередь 3  Очередь 3  Очередь 3	ФТД П4 П5 РС16-20, РС21-24 РС16-20, РС21-24 РС16-20, РС21-24 РС16-20, РС21-24 РС16-20, РС21-24	47758,8 27 532,8 9204 19020	717 118	ФТД  Разработчик ПП  Разработчик ПП  Поставщики ТС и ПС  Разработчики очереди  Разработчики очереди  Разработчики очереди  Разработчики очереди  Разработчики очереди	на ФТД Документация на ПП4 Документация на ПП5 Акт приемки ТС, ПС Акт сборки Акт испытаний Акт ввода в опытную эксплуатацию Акт ввода в промышленную
Итого       Итого       Итого       Отад       1       2       3       4       5       6       7       Итого	о по реализации И о по реализации П о по реализации П о по стадии 2.2 ция 2.3 Реализация Процесс «Реализация элементов ИС» Процесс «Реализация элементов ПС» Процесс «Реализация элементов ТС» Процесс «Сборка» Процесс «Испытание» Процесс «Ввод в действие» Процесс «Приемка»	IC  IЯ «Очередь 3 Л  ПП  ТС  Очередь 3  Очередь 3  Очередь 3  Очередь 3	ФТД П4 П5 РС16-20, РС21-24 РС16-20, РС21-24 РС16-20, РС21-24 РС16-20, РС21-24 РС16-20, РС21-24	47758,8  27 532,8  9204  19020  11493,6	717 118 317	ФТД  Разработчик ПП  Разработчик ПП  Поставщики ТС и ПС  Разработчики очереди  Разработчики очереди  Разработчики очереди  Разработчики очереди  Разработчики очереди	на ФТД Документация на ПП4 Документация на ПП5 Акт приемки ТС, ПС Акт сборки Акт испытании Акт ввода в опытную эксплуатацию Акт ввода в промышленную
Итоги           Итоги           Итоги           Стад           1           2           3           4           5           6           7           Итоги           Итоги	о по реализации И о по реализации П о по реализации П о по стадии 2.2 ция 2.3 Реализация Процесс «Реализация элементов ИС» Процесс «Реализация элементов ПС» Процесс «Реализация элементов ТС» Процесс «Сборка» Процесс «Испытание» Процесс «Ввод в действие» Процесс «Приемка»	IC  IЯ «Очередь 3  ИС  ТС  Очередь 3  Очередь 3  Очередь 3	ФТД П4 П5 РС16-20, РС21-24 РС16-20, РС21-24 РС16-20, РС21-24 РС16-20, РС21-24 РС16-20, РС21-24	47758,8  27 532,8  9204  19020  11493,6  -  -  11493,6	717 118 317 -	ФТД  Разработчик ПП  Разработчик ПП  Поставщики ТС и ПС  Разработчики очереди  Разработчики очереди  Разработчики очереди  Разработчики очереди  Разработчики очереди	на ФТД Документация на ПП4 Документация на ПП5 Акт приемки ТС, ПС Акт сборки Акт испытаний Акт ввода в опытную эксплуатацию

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Лист

# 6. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ВВОДУ АСОИ В ДЕЙСТВИЕ

Под мероприятиями по вводу АСОИ в действие будем понимать те работы, которые должен выполнить заказчик. Этот план должен определить ввод в действие первой и второй очередей АСОИ и включает:

- 1. Мероприятия по вводу технической системы в действие. Подразумевается закупка всех необходимых устройств (ПЭВМ, принтеров, сервера), размещение этих устройств по выделенным помещениям.
- 2. Мероприятия по вводу информационной системы в действие. Подразумевается создание БД и загрузка БД данными.
- 3. Мероприятия по вводу программной системы в действие. Под этим пунктом подразумевается закупка всех необходимых инструментальных и системных программ.
  - 4. Мероприятия по проверке оборудования, ИП и СП.
- 5. Мероприятия по подготовке пользователей и эксплуатационного персонала к применению возможностей АС для решения поставленных задач (инструктаж, обучение, постановка задач и т.д.)

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В рамках данного курсового проекта было создано техническое задание на создание АСОИ.

В первом разделе КП была разработана концепция АСОИ и её компонентов (см. табл. 1.1), рассчитана стоимость каждой РС и общая стоимость РС для каждой группы пользователей и группы ЭП. Также были проведены расчёты по стоимости серверной станции. Общая стоимость АСОИ в рамках данного раздела равна 269 471 руб. Также на рисунке 1.1 приведена логическая структура технической системы АСОИ в виде распределения ПЭВМ и принтеров по группам пользователей и отражения взаимосвязей между группами и сервером.

Во втором разделе КП было проведено размещение элементов АСОИ (РС и СС) по помещениям с применением методов оптимизации. Удалось сократить число рабочих станций с 46 до 27, что является хорошим результатом оптимизации. Общая площадь, занимаемая элементами АСОИ, составила 185 м2. В связи с оптимизацией АСОИ была пересчитана концепция АСОИ. Уточнённая общая стоимость АСОИ составила 251 335 руб.

В третьем разделе был разработан план создания элементов АСОИ. Для ПС сначала необходимо закупить СП и ИП, после параллельно разработать П1 и П2, далее параллельно ПЗ, П4 и П5. Для ИС сначала создаётся БД, после ФАД и ФТД. Для ТС сначала закупается серверная станция, потом станция эксплуатационного персонала и потом все остальные РС. Также были пересчитаны стоимости элементов ПС и ИС с учётом стоимости труда новых разработчиков. В связи с оптимизацией АСОИ была пересчитана концепция АСОИ. Уточнённая общая стоимость АСОИ составила 137 698 руб.

В четвёртом разделе было проведено планирование приобретения оборудования и программ у поставщиков. В данном КП поставщики оборудования находятся в городе Борисов, поставщики программного обеспечения находятся в городе Борисов. Результаты планирования и оптимизации представлены в виде документированного плана поставки оборудования и программ.

В пятом разделе была пересчитана новая стоимость АСОИ с учётом изменений, внесённых в третьем разделе, и эта стоимость (увеличенная на 20%) была разбита на 3 очереди в процентном соотношении 30/30/40. В рамках данного раздела также были разбиты элементы АСОИ на очереди, в итоге получилось две очереди для реализации АСОИ. Также был создан план-график реализации АСОИ по очередям.

В шестом разделе был составлен примерный перечень необходимых действия для ввода АСОИ в действие.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Лист

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1) Хвещук В.И. Лекции по «Проектированию автоматизированных систем» 2022. [5]
- 2) Хвещук В.И. Пособие «Системное проектирование автоматизированных систем». Брест. БрГТУ, 2014. 48 с. [6]
- 3) Хвещук В.И. Комплект лабораторных работ по дисциплине «Проектирование автоматизированных систем». Брест. БрГТУ, ИИТ, 2018. (ЛБ№1, ЛБ№2, ЛБ№2, ЛБ№3, ЛБ№4, ЛБ№5, ЛБ№6, ЛБ№7).[4]
- 4) ГОСТ 34.601. Техническое задание на создание АС. [7]
- 5) Общие требования к АСОИ для выполнения лабораторных работ и курсового проекта по дисциплине «Проектирование автоматизированных систем» файл ОбщТреб «АС-56».[3]
- 6) Индивидуальные требования к АСОИ для выполнения лабораторных работ и курсового проекта по дисциплине «Проектирование автоматизированных систем файл ИндТреб «АС-56».[1]
- 7) 7. Рекомендации по содержанию ПЗ к КП по дисциплине «ПАС», ФЭИС, 2021г. [2]

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

## СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

БД – база данных

КП – курсовой проект

ИП – инструментальная программа

ИС – информационная система

ИЭ – информационный элемент

ЛР – лабораторная работа

ОА – объект автоматизации

ПО – программное обеспечение

ПП – прикладная программа

ПС – программная система

ПЭ – программный элемент

РМ – рабочее место

РС – рабочая станция

СП – системная программа

СС – серверная станция

СУБД – система управления базами данных

ТО – техническое обеспечение

ТЗ - техническое задание

ТС – техническая система

ТЭ – технический элемент

ФАТ – файл архивных документов

ФТД - файл текущих документов

ЭП – эксплуатационный персонал АС

Изм. Лист № докум Подпись Дато					
Изм. Лист № докум Подпись Лато					
The design and American	Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата