# **ВВЕДЕНИЕ**

Индивидуальные требования на разработку АСОИ:

Таблица В.1 – Модели организационной структуры ОА

АСОИ	1-я гр пользов		2-я гр пользо	уппа вателей		уппа вателей	4-я гр пользо			руппа вателей	6-я гр пользо		BO COM
Номер варианта А(	Номер группы пользователей	Количество пользователей	Общее количеств пользователей АС										
16	П1	10	П2	5	П3	6	Π4	9	П5	11	П6	5	46

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 плошадь

АСОИ		Номера помещений здания ОА												По-						
Номер варианта АС	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Общее количество мещений	Общая площадь помещений
16	10	10	10	15	35	25	20	20	30	30	30								11	205

# 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 за-данных 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. Определено 25 моделей ОА.

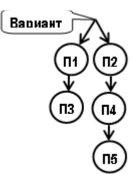


Рисунок Г.1 – Варианты общей модели функциональной структуры ОА

2. Функциональная модель отдельной группы пользователей – см. рис.Г.2, табл.Г.1. Определено 25 моделей групп пользователей.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Лата

КП.AC-56.190270 - 04 81 00

3. Описание характеристик отдельных задач пользователей – см. табл.Г.2.

Таблица Г.1 – Варианты моделей групп пользователей ОА

							<b>_</b>	- r J						
		Группы пользователей ОА												
Номер	П	1	П	2	П	13	П	4	П	15	П	6		
вариан	Номер		Номер		Номер		Номер		Номер		Номер			
та	ΦМ	Режим	ΦМ	Режим	ΦМ	Режим	ΦМ	Режим	ΦМ	Режим	ΦМ	Режим		
ACON	пользов	работы	пользов	работы	пользов	работы	пользов	работы	пользов	работы	пользов	работы		
	ателя		ателя		ателя		ателя		ателя		ателя			
16	6	1	11	2	17	3	19	2	10	3	17	3		

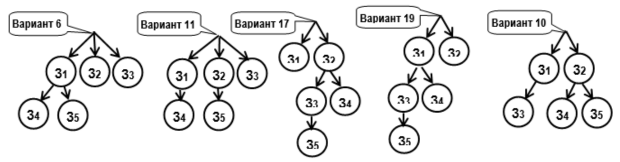


Рисунок Г.2 – Варианты функциональных моделей отдельных групп пользователей OA (схема взаимосвязи между задачами для отдельной группы пользователей)

# 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.

Таблица Г.2 – Каталог характеристик задач групп пользователей

P		Характеристики задач (количество строк текста создаваемой программы)																												
варманта		для каждого класса пользователей																												
83			Π1 Π2 Π3 Π4 Π5 Π6																											
Номер		Hom	epa 3	адач			Hom	epa 3	адач		Номера задач				Номера задач					Hon	epa s	адач			Hom	epa 3	адач			
∃	31	32	33	34	35	31	32	33	34	35	31	32	33	34	35	31	32	33	34	35	31	32	33	34	35	31	32	33	34	35
16	140	600	700	600	700	200	140	330	580	400	140	140	580	800	200	200	210	300	510	200	530	770	600	280	500	300	500	460	720	180

### 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

Г						Фа	ийлы текущи	X	Фа	йлы архивн	ых
	_		База дан	ных (БД)			ументов (ФТ			ументов (Ф/	
	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
	16	350	150	80	310	50	4.4	110	30	3.3	43

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Лист

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

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

Номер варианта АСОИ	Список номеров требований из табл. Е.2.
16	1, 10, 7, 21, 28, 29, 32

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

Номер требования	Описание требования
1	OC Windows NT
7	ИС – 1С:Бухгалтерия
10	Visual FoxPro
21	СУБД MySQL
28	Бейсик
29	Си
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
16	1, 2, 11, 20, 21, 24, 27, 46, 40

Таблица К.2 – Каталог требований к техническим средствам АСОИ

Номер требования	Описание требований к техническим средствам АСОИ
1	Каждому пользователю - отдельная ПЭВМ
2	В каждом подразделении ПЭВМ одной марки
11	В 1-м и 3-м подразделениях ПЭВМ Эврика, монитор 21.5°
20	В 1-м подразделении ПЭВМ 4Gb (ОП) с минимальной стоимостью
21	В 4-м подразделении все ПЭВМ – Пилот, 2 ТР
24	Остальные ПЭВМ Эврика
27	Каждому пользователю подразделения 1 отдельный принтер
40	Все принтеры формата А3
46	Для всех остальных подразделений – один принтер на двоих пользователей

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

Номер варианта АСОИ	Список номеров требований из таблицы Л.2
16	11.16, 10, 12, 13, 14, 15

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Таблица Л.2 – Каталог требований к процессам ЖЦ АСОИ

1 4031111	-		треобрания к процессым жед теот		-
Номер	Номер	Приори-	Описание	Приоритет	Приме
группы	требо-	тет груп-	требования	требова-	чание
требо-	ваний в	пы		ния в	
ваний	группе			группе	
1	2	3	4	5	6
	ия к ресурса	м на создані	NE ACON		
10	Требовани	я к процесс	у «Проектирование архитектуры»		
	1		Время выполнения процесса «Проектирование архитектуры» не учитыва-		
			ется, выполняет разработчик проекта		
	2		Стоимость выполнения процесса «Проектирование архитектуры» не учи-		
			тывается, выполняет разработчик проекта		
11	Требовани	я к процесс	у «Реализация элементов»		
	16		Финансы на реализацию АСОИ выделяются тремя уастями; 20%,15%,		
			65%		
12	Требовани	я к процесс	у «Сборка»		
	1		Время реализации процесса «Сборка» очереди АСОИ 4% от времени		
			реализации очереди. АСОИ		
	2		Стоимость процесса «Сборка» очереди АСОИ – не учитывается, выпол-		
			няются за счет средств разработчика проекта		
13	Требовани	я к процесс	у «Испытания»		
	1		Время реализации процесса «Испытание» очереди АСОИ 4% от времени		
			реализации очереди АСОИ		
	2		Стоимость процесса «Испытание» очереди АСОИ – не учитывается, вы-		
			полняются за счет средств, разработчика проекта		
14	Требовани	я к процесс	у «Ввод в действие»		
	1		Время реализации процесса «Ввод в действие» очереди АСОИ 4% от		
			времени реализации очереди АСОИ		
	2		Стоимость процесса «Ввод в действие» очереди АСОИ – не учитывается,		
			выполняются за счет средств, разработчика проекта		
15	Требовани	я к процесс	у «Приемка»		
	1		Время реализации процесса «Приемка» очереди АСОИ 4% от времени		
			реализации очереди АСОИ		
	2		Стоимость процесса «Приемка» очереди АСОИ – не учитывается, выпол-		
	1		няются за счет средств, разработчика проекта		

В табл. 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 раз- работчиков	
16	2, 8, 11, 17, 19, 25, 29, 33	8	

Таблица М.2 – Каталог разработчиков элементов АСОИ

		Юлица 141.2		iooi mkob siici	Meniiob i ieei	•			
			Модель ра	зработчика					
р ч <b>и</b> ка	(перечень функциональных обязанностей)								
Номер разработчи	Созда	ние БД		их и их загрузка в и в БД	Создание программ				
	Производи- тельность	Дневная стои- мость	Производи- тельность	Дневная стои- мость	Производи- тельность	Дневная стоимость			
2	1	25							
8	2.25	35							
11			1.75	28					
17			1.25	18					
19			2.75	20					
25					2.25	50			
29					2.75	65			
33	2.5	55			1.75	60			

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
16	Бобруйск

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

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

КП.AC-56.190270 - 04 81 00

# 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 — 46 шт., количество рабочих станций для эксплуатационного персонала — 5 шт.

Отдельная станция АСОИ 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 АСОИ.
- 2. ИС совокупность всех баз данных (БД) и файлов, которые будут использоваться в АСОИ.
- 3. TC 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 ACOИ 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;
- 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:

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

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 (диапазон 30-50 руб.) 45.

Стоимость создания БД = (2.94+0.032\*350+2.9\*150+2.62\*80)\*45=29643

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 = 24200\*20/5 = 121000, где:

- Объем данных для загрузки в БД определяется по формуле представленной далее;
  - Средняя дневная зарплата определяет разработчик (диапазон 20 30 руб) 20;
- Объем вводимых данных за день определяет разработчик (диапазон 4-8 тыс. символов) 5.

Объем данных для загрузки = 50\*4,4\*110 = 24200, где:

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

ФАЛ

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

Стоимость загрузки файлов в БД = 4257\*20/5 = 17028, где:

- Объем данных для загрузки в БД определяется по формуле представленной далее;
  - Средняя дневная зарплата определяет разработчик (диапазон 20 30 руб) 20;
- Объем вводимых данных за день определяет разработчик (диапазон 4-8 тыс. символов) 5.

Объем данных для загрузки = 30\*3.3\*43 = 4257, где:

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

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

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

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

Оценка стоимости создания отдельной программы определяется по формуле:

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Стоимость программы = (общее количество строк программы \* средняя дневная зарплата разработчика) / средняя дневная производительность разработчика,

где общее количество строк в программе — определяется из таблицы  $\Gamma$ .2; средняя дневная зарплата — выбирается разработчиком проекта из диапазона 30-70 руб.

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

Результаты расчета стоимости ПП и приложений представлены в табл. 1.2.

# 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 выбирал исходя из варианта по таблице Б.2. Основные устройства (принтеры) были выбраны из таблицы Б.1. Принтер Seiko SL-11 имеется в каждом подразделении, так как эти принтеры поддерживают формат А3. Для подразделений 1 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 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 АСОИ и ее элементов представляется в виде оценки итоговых стоимостных показателей, которые вычисляются на основе результатов предыдущих подразделов:

- 1. Общая стоимость отдельных элементов АСОИ равна 96734 руб.
- 2. Общая стоимость отдельной РС для  $\Pi1-2912,35$  руб.,  $\Pi2-2529,3$  руб.,  $\Pi3-3434,08$  руб.,  $\Pi4-2466,72$  руб.,  $\Pi5-3790,86$  руб.,  $\Pi6-5793,5$  руб.
- 3. Общая стоимость компонент АСОИ по отдельной группе пользователей для  $\Pi1-29123,48$  руб.,  $\Pi2-12646,48$  руб.,  $\Pi3-20604,48$  руб.,  $\Pi4-22200,48$  руб.,  $\Pi5-41699,48$  руб.,  $\Pi6-28967,48$  руб.
  - 4. Общая стоимость компонентов сервера равна 169146,143 руб.
  - 5. Общая стоимость АСОИ равна 324388 руб.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

# Таблица 1.1 – Концепция АСОИ и её компоненты

	№ Описание станций АСОИ			Ор	ганизацион	ная структу	/pa		сервер	итого	
Nº	Опи	сание ст	анций АСОИ	П1	П2	П3	Π4	П5	П6		
						ьзователей	I	I			
				1 – 10	11 – 15	16 – 21	22 – 30	31 – 41	42 – 46	47	47
1		Не испол	•	_	_	_	_	-	-	-	-
2		Не испол	•	- 40	-	-	-	-	-	-	-
3	Тип	Номер с	станции (1-сервер, 2-	1 – 10	11 – 15	16 – 21	22 – 30	31 – 41	42 – 46	47	-
4	I VIII	ПОЛ	ьз.)	1	1	1	1	1	1	1	-
5		0.	Название СП				OC Windov	vs NT			-
6		СП	Стоимость СП				50				50
7		ИП	Название ИП			1С:Бухгал	терия, Си			Visual FoxPro, MySQL	-
8	ПС	VIII	Стоимость ИП			50	00			50	550
9		]	Идентифик. приложения	ПП1	ПП2	ПП3	ПП4	ПП5	ПП6	-	-
10		ПП	Стоимость приложения	15983	7631	13020	8678	27470	23952	-	96734
11			Идентифик. БД	1	-	-	1	-	-	БД1ОЛОЛО011	-
12		БД	Стоимость создания БД	-	-	-	-	-	-	29643	29643
13	ИС	ФТД	Стоимость загрузки ФТД	-	-	-	-	-	-	121000	121000
14		ФАД	Стоимость загрузки ФАД	-	-	-	-	-	-	17028	17028
15			Марка ПЭВМ	Эврика	Эврика	Эврика	Пилот	Эврика	Эврика	Катран 2	-
16		ПЭВМ	Стоимость ПЭВМ	5050	2525	5094	9432	9339	2525	1418	35383
17	TC	.,	Название устройств			Seiko	SL-11			-	-
18		Устр.	Стоимость устройств	8000	2400	2400	4000	4800	2400	-	24000
19	0	бщая сто	имость РС	2912,348	2529,295	3434,079	2466,72	3790,861	5793,495		20926,8
20	20 группам пользователей (по подразделениям) 29123,48 12646,48 20604,48 22200,48 41699,48 28967,48						324388				
21	Итого по серверу							169146,1429			
22	Общ	ая стоимо	СТЬ								324388

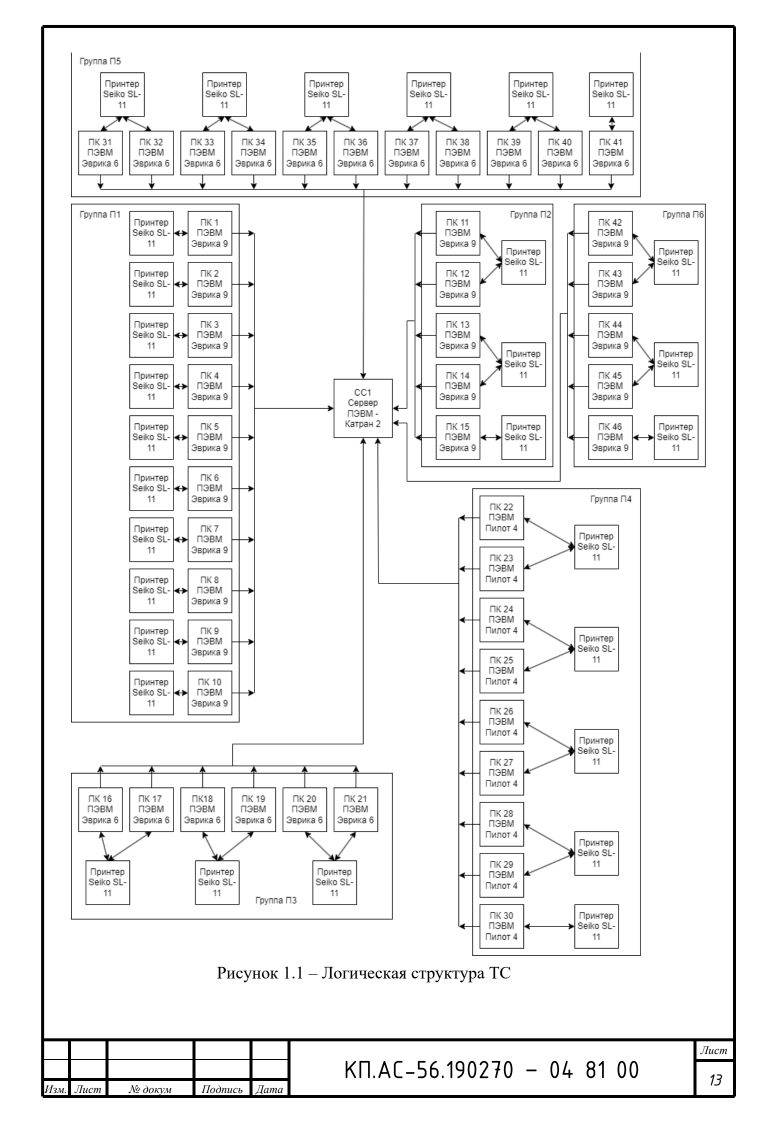
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

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 программь (в руб.)
1	2	3	4	5	6
П1	31	140	6	35	816,67
	32	600	6	35	3500,00
	33	700	6	35	4083
	34	600	6	35	3500,00
	35	700	6	35	4083,33
Общая стоимость	приложения П1				15983
П2	31	200	8	37	925,00
	32	140	8	37	647,50
	33	330	8	37	1526
	34	580	8	37	2682,50
	35	400	8	37	1850,00
Общая стоимость	приложения П2				7631
П3	31	140	7	49	980,00
	32	140	7	49	980,00
	33	580	7	49	4060,00
	34	800	7	49	5600,00
	35	200	7	49	1400,00
Общая стоимость	приложения ПЗ				13020
Π4	31	200	9	55	1222,44
	32	210	9	55	1283,33
	33	300	9	55	1833,33
	34	510	9	55	3116,67
	35	200	9	55	1222,22
Общая стоимость	приложения П4				8678
П5	31	530	4	41	5432,50
	32	770	4	41	7892,50
	33	600	4	41	6150,00
	34	280	4	41	2870,00
	35	500	4	41	5125,00
Общая стоимость	приложения П5				27470
П6	31	100	7	69	985,71
	32	390	7	69	3844,29
	33	600	7	69	5914,29
	34	550	7	69	5421,43
	35	790	7	69	7787
Общая стоимость			-		23952

Средняя производительность разработчика для  $\Pi 1-6$ , средняя зарплата разработчика -36 Средняя производительность разработчика для  $\Pi 2-8$ , средняя зарплата разработчика -37 Средняя производительность разработчика для  $\Pi 3-7$ , средняя зарплата разработчика -49 Средняя производительность разработчика для  $\Pi 4-9$ , средняя зарплата разработчика -55 Средняя производительность разработчика для  $\Pi 5-4$ , средняя зарплата разработчика -41 Средняя производительность разработчика для -570 средняя зарплата разработчика -691 средняя зарплата разработчика -691

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:

- Формирование таблицы исходных данных для оптимизации количества РС АСОИ (см. табл.3.1).
  - 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:

- 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.
- Определение для каждой группы «Количество оптимизированных РС ...» по формуле: Количество оптимизированных РС по группе = Кол.РС – Треб.Кол.РС
- Определение «Общее количество оптимизированных PC» путем суммирования значений «Количество оптимизированных РС по группам».

Таблица 2.1 – Результаты оптимизации количества РС АСОИ

							Групі	пы по	ользо	овате	элей	и ЭГ	l					
Исходные данные		П1		П2			П3		Π4				П5		П6 (ЭП)		٦)	
для оптимизации количества РС АСОИ	Кол. польз. (кол. РС)	Режим работы	Двеб., кол. РС	Кол. польз. (кол. РС)	Режим работы	Дреб., кол. РС	Кол. польз. (кол. РС)	Режим работы	Двеб⊾ кол. РС	Кол. польз. (кол. РС)	Режим работы	Двеб., кол. РС	Кол. польз. (кол. РС)	Режим работы	Двеб., кол. РС	Кол. польз. (кол. РС)	Режим работы	Двеб., кол. РС
	10	1	10	5	2	3	6	3	2	9	2	5	11	3	4	5	3	2
<ol> <li>Количество оптими- зированных РС по группам пользовате- лей и ЭП</li> </ol>			0			2			4			4			7			3
2. Общее количество оптимизированных PC									2	0								

Формирование итоговых результатов. Они включают определение следующих данных.

- 1. Общее количество станций ACOИ равно 47 = 41 + 5 + 1.
- Количество оптимизированных РС в АСОИ по отдельным группам: 2.
- 0, 2, 4, 4, 7, 2.
- 3. Общее количество оптимизированных РС в АСОИ: 20.
- 4. Требуемое количество PC для ACOИ: 27 = 47 - 20.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

### 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.

Общее количество занятых помещений равно 8.

Общий размер площади помещений равен 205.

Общий размер занятых помещений равен 170.

Общий объем свободной площади в занятых помещениях равен 12.

Свободная площадь составляет 0,1 % от общей площади помещения.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

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

Part			Элемен	ты и группь	элементо	в АСОИ		размеще	Томещения ния элемен	ОА для тов АСОИ	4
П1	Название элемента ил группы элементов	пколич. элементов в	работы польз. и	колич.		номеров РМ	помещения в	поме-		ная	Тримечание
П1			1	10			60	11	30	0	
П1						-					
10											XRN
10											пені
10											Мег
10	П1				5	5					N X
10	111							10	30	0	дву
10											<u> </u>
10   10   10   10   10   10   10   10											_
Total   Tot											
T2   T1   T1   T1   T1   T1   T1   T1											
П2					10	10					
ПЗ		5	2	3			18	8	20	2	ΣΝ
ПЗ	П2										нен
ПЗ	112										2 B (
ПЗ					13	15					
П4    9   2   5   30   9   30   0		6	3	2			12	4	15	3	<b>5</b> ∃
П4    9   2   5   30   9   30   0	П3										ПЗ в одног поме ении
П4					15	19, 20, 21					100
19     28,29       20     30       11     3     4       21     31, 32, 33       22     34, 35, 36       23     37, 38, 39       24     40, 41       5     3       3     25       42, 43, 44       26     45, 46       ервер     1       Общий размер площади помещений, занятых элементами АСОИ     170		9	2	5			30	9	30	0	M
19     28,29       20     30       11     3     4       21     31, 32, 33       22     34, 35, 36       23     37, 38, 39       24     40, 41       5     3       3     25       42, 43, 44       26     45, 46       ервер     1       Общий размер площади помещений, занятых элементами АСОИ     170											HZ NA
19     28,29       20     30       11     3     4       21     31, 32, 33       22     34, 35, 36       23     37, 38, 39       24     40, 41       5     3       3     25       42, 43, 44       26     45, 46       ервер     1       Общий размер площади помещений, занятых элементами АСОИ     170	П4										†BC ЩeF
11   3   4   18   7   20   2   2   31, 32, 33   2   2   34, 35, 36   2   37, 38, 39   2   40, 41   2   6   15   3   2   42, 43, 44     6   6   15   3   6   6   6   6   6   6   6   6   6											оме
П5					19	28,29					Ē
ПБ 21 31, 32, 33 22 34, 35, 36 23 37, 38, 39 24 40, 41 26 15 3 25 42, 43, 44 26 45, 46 26 45, 46 27 47 8 1 10 2 Общий размер площади помещений, занятых элементами АСОИ 170		11	1	1	20	30	10	7	200		
П6     3     3     12     6     15     3       25     42, 43, 44     42     43, 44     44 <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>4</td> <td>04</td> <td>24 20 22</td> <td>10</td> <td>/</td> <td>20</td> <td></td> <td>a ≨</td>			3	4	04	24 20 22	10	/	20		a ≨
П6     3     3     12     6     15     3       25     42, 43, 44     42     43, 44     44 <td>ПЕ</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>31, 32, 33</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>ITS IOM IEHI</td>	ПЕ		1			31, 32, 33		1	1		ITS IOM IEHI
П6     3     3     12     6     15     3       25     42, 43, 44     42     43, 44     44 <td>115</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>37 38 39</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>одн меш</td>	115		1			37 38 39		1			одн меш
П6     3     3     12     6     15     3       25     42, 43, 44     4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>24</td> <td>40, 41</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td>					24	40, 41					2
П6 25 42, 43, 44 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		5	3	3			12	6	15	3	
ервер         1         27         47         8         1         10         2           Общий размер площади помещений, занятых элементами АСОИ         170         170			+ -		25	42, 43, 44	_	† -	+		Ное
ервер         1         27         47         8         1         10         2           Общий размер площади помещений, занятых элементами АСОИ         170         170	=-					, 12, 11					елы
ервер         1         27         47         8         1         10         2           Общий размер площади помещений, занятых элементами АСОИ         170         170	116							<u> </u>			НИТ. Чени
ервер         1         27         47         8         1         10         2           Общий размер площади помещений, занятых элементами АСОИ         170         170					26	45, 46					Допол
Общий размер площади помещений, занятых элементами АСОИ 170	Сервер	1	1		27	47	8	1	10	2	
		й размер плоц	цади поме	щений, зан	ятых элеме	нтами АСОИ	1	1	170		

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

# 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 K2, концепции АСОИ из таблицы 1.1 и результатов оптимизации из таблицы 2.2 можно оптимизировать

Таблица 2.3 – Результаты оптимизации используемых устройств

			I Cojubi					
Группа пользователей	Общее количество пользователей	Режим работы	L VO TIMULOCTRO	Номер помещения	Количество РС в помещении	Требуемое количество устройств	Оптимизированное количество устройств	Примечание
П1	10	1	10	11	5	5	0	устройство на 1
'''	10	'	10	10	5	5	U	пользователя
П2	5	2	3	8	3	2	1	устройство на 2 пользователя
ПЗ	6	3	3	4	2	1	2	устройство на 2 пользователя
П4	9	2	5	9	5	3	2	устройство на 2 пользователя
П5	11	3	6	7	4	2	4	устройство на 2 пользователя
П6	5	3	3	6	2	1	2	устройство на 2 пользователя
Общее количес	тво оптимизиро		9					

# 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:

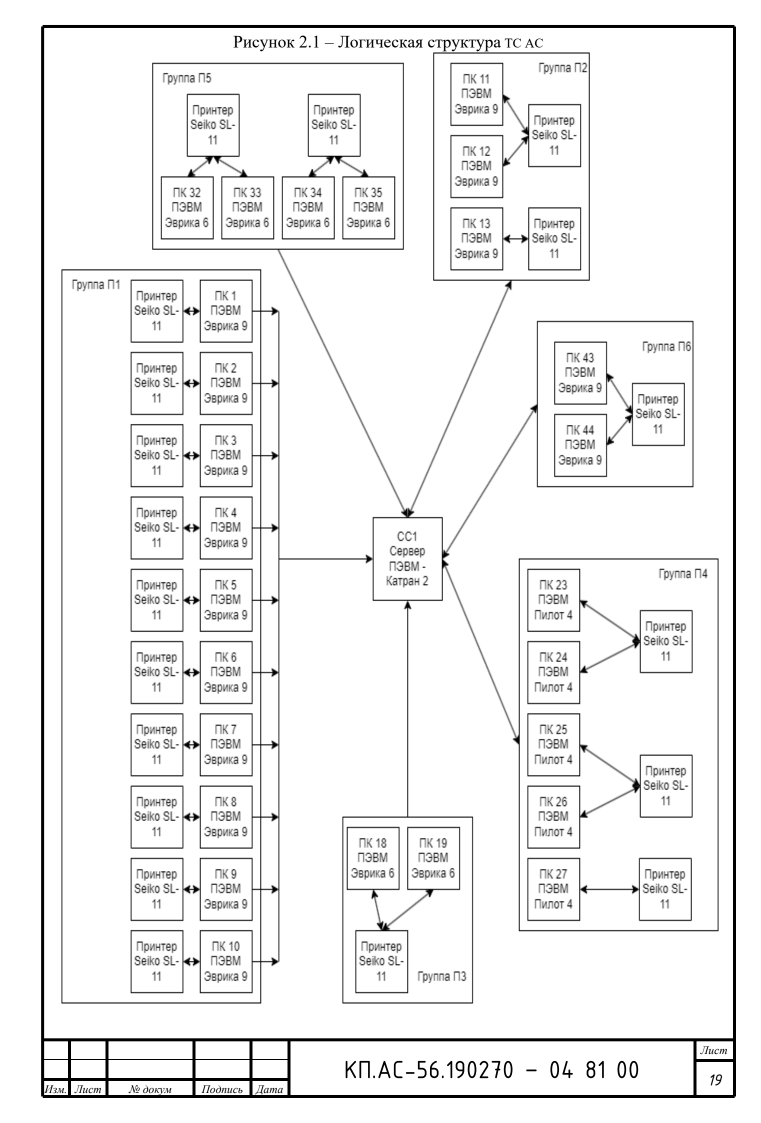
- 1. Концепция АСОИ на основе результатов оптимизации элементов АСОИ представлена в виде новой таблицы 2.3.
- 2. Логическая структура ТС АСОИ и представляется в графическом виде (Рисунок 2.1).

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Таблица 2.3 – Концепция АСОИ и её компоненты

					Орга	анизацион	ная структу	ра		сервер	итого
Nº	Опис	сание стані	ций АСОИ	П1	П2	П3	П4	П5	П6	осрвор	итого
	ĺ				ŀ	Номер поль	зователей				
	<u> </u>			1 – 10	11 – 15	16 – 21	22 - 30	31 – 41	42 – 46	47	47
1		Не использ	уется	-	-	-	-	-	-	-	_
2		Не использ	уется	-	_	_	-	_	-	-	_
3		Номер станции			11 – 13	14 - 15	16 -20	21 - 24	25 - 26	27	-
4	Тип стан	Тип станции (1-сервер, 2-польз.)			1	1	1	1	1	1	-
5	'	СП	Название СП				OC Window	s NT			-
6	'	Стоимость СП 50						50			
7		ИП	Название ИП			1С:Бухгал	герия, Си			Visual FoxPro, MySQL	-
8	ПС		Стоимость ИП			50	0			50	550
9		ПП	Идентифик. приложения	ПП1	ПП2	ПП3	ПП4	ПП5	ПП6	-	-
10		1111	Стоимость приложения	15983	7631	13020	8678	27470	23952	-	96734
11			Идентифик. БД	-	-	-	-	-	-	БД1ОЛОЛО011	-
12		БД	Стоимость создания БД	_	_	_	_	_	-	29643	29643
13	ИС	ФТД	Стоимость загрузки ФТД	-	-	-	-	-	1	121000	121000
14		ФАД	Стоимость загрузки ФАД	-	-	-	-	-	-	17028	17028
15			Марка ПЭВМ	Эврика	Эврика	Эврика	Пилот	Эврика	Эврика	Катран 2	-
16		ПЭВМ	Стоимость ПЭВМ	5050	1515	1698	5240	3396	1010	1418	19327
17	TC	Устр.	Название устройств			Seiko S	SL-11			-	-
18		<b>301 β</b> .	Стоимость устройств	8000	1600	800	2400	1600	800	-	15200
19	Общая стоимость РС			2912,348	3612,159	7804,238	3281,695	8139,119	12926,24		38675,8
20	по	і стоимості ользовател одразделе	,	29123,48	10836,48	15608,48	16408,48	32556,48	25852,48		299532
21	Итого по с	ерверу								169146,1429	
22	Общая сто	ОИМОСТЬ									299532

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 ( $\Pi 1 \Pi 5$ ), 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 (П6), которое реализуется в первую очередь.

Представленная на рис. 3.1 общая логическая структура  $\Pi C$  представляет основные программные элементы  $\Pi C$  и связи между ними.

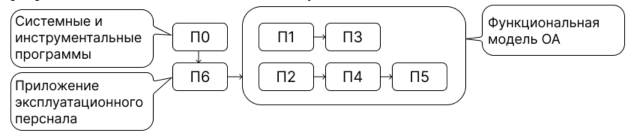


Рисунок 3.1 – Пример логической структуры ПС АСОИ

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

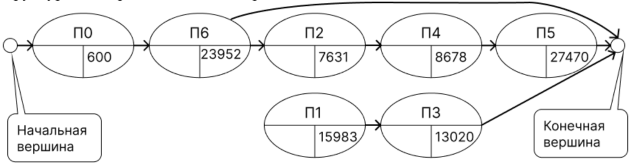


Рисунок 3.2 - Первоначальная модель сетевого графика создания ПС АСОИ

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

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.

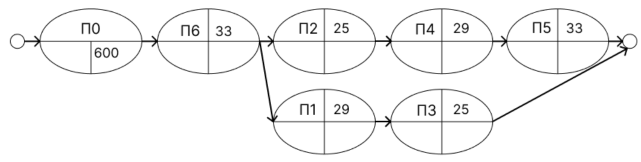


Рисунок 3.3 - Пример распределения приложений между разработчиками ПС АСОИ

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 таблица 1.2. Для  $\Pi 1 = \Pi 2 = \Pi 3 = \Pi 4 = \Pi 5 = \Pi 6 = 6$ .

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

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

Таблица 3.1 Характеристики отдельных приложений

Номер	Модель разработчика		Номер	Экспертные	данные	Расчетные хара	Расчетные характеристики	
разработчика	Производ	Дневная	элемента	Трудоемкос	Стоимос	Время	Стоимость	
	ительност	стоимость		ТЬ	ТЬ	реализации	реализации	
	Ь							
25	2.25	50	П2	206	23952	206 / 2,25 = 92	92 * 50 = 4600	
25	2.25	50	П1	457	15983	457 / 2,25 = 203	203 * 50 = 10150	
29	2.75	65	П3	266	13020	266 / 2.75 = 97	97 * 65 = 6305	
29	2.75	65	П4	158	8678	158 / 2.75 = 57	57 * 65 = 3705	
33	1.75	60	П5	670	15983	670 / 1.75 = 383	383 * 60 = 22980	
33	1.75	60	П6	347	27470	347 / 1.75 = 198	198 * 60 = 11880	

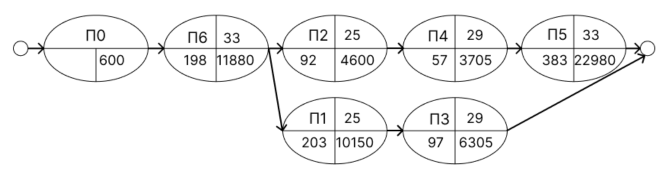


Рисунок 3.4 — Сетевой график создания ПС АСОИ коллективом разработчиков Пример разработки плана создания ПЭ АСОИ:

- $1. \Pi6 + \Pi2 + \Pi4 + \Pi5 = 198 + 92 + 57 + 383 = 730$
- 2.  $\Pi 6 + \Pi 1 + \Pi 3 = 198 + 203 + 97 = 498$

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. 3.6. Предполагается, что первоначально должна быть создана БД, а затем параллельно могут создаваться ФТД и ФАД. Для реализации элементов ПС необходимо наличие БД.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

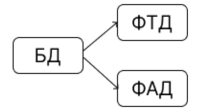


Рисунок 3.6 – Логическая структура ИС

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  $\Pi 0$  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: 2, 8, 11, 17, 19, 25, 29, 33.

- 2. Выбор из заданного списка разработчиков, которые создают БД, подготавливают и загружают данные в файлы и в БД. В данном списке ими являются 8, 11 и 19 разработчики (см таблицу М2).
- 3. Последовательное закрепление элементов за разработчиками (см. рисунок 3.7). Результаты вносятся в сетевой график (в каждую вершину заносится номер разработчика).

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

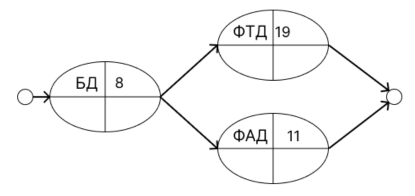


Рисунок 3.7 - Распределение элементов ИС между разработчиками

- 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.

Таблица 3.2 – Расчет времени и стоимости реализации элементов ИС

	Номер	Модель разработчика		Номер	Экспертные данные	Расчетные	
pa	зработчика			элемента		характеристики	
		Производит	Дневная		Трудоемкость	Время реализации	Стоимость
		ельность	стоимость				реализации
	8	2.25	35	БД	659	659 / 2,25 = 293	293 * 35 = 10255
	11	1.75	28	ФАД	851	851 / 1,75 = 486	481 * 28 = 13468
	19	2.75	20	ФТД	6050	6050 / 2.75 = 2200	2200 * 20 = 44000

Результаты расчета представляются в виде плана реализации элементов ИС для заданного коллектива разработчиков (см. рисунок 3.8).

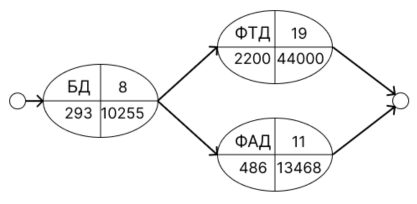


Рисунок 3.8 – Модель сетевого графика для реализации элементов ИС

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Пример разработки плана создания ИЭ АСОИ:

- 1. БД +  $\hat{\Phi}$ ТД = 293 + 2200 = 2493
- 2.  $\vec{\mathrm{BH}} + \Phi \vec{\mathrm{AH}} = 259 + 486 = 779$

Критический путь -1 путь = 2493 дней.

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

Данные показатели можно проиллюстрировать на плане реализации элементов ИС (см. рисунок 3.9).



Рисунок 3.9 – 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).

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

						1	,	,		ё компонен	1111
						Организаци	онная структу	/ра		connon	итого
Nº	Описание станций АСОИ			П1	П2	П3	Π4	П5	П6	. сервер	итого
					Номер пользователей						
				1 – 10	11 – 15	16 – 21	22 – 30	31 – 41	42 – 46	47	47
1		Не испол	тьзуется	-	-	-	-	-	-	-	-
2			тьзуется	_	_	_	-	-	_	-	-
3	T	Номер с	'5'	1 – 10	11 – 13	14 - 15	16 -20	21 - 24	25 - 26	27	-
4	ТИП	станции пол	(1-сервер, 2- ьз.)	1	1	1	1	1	1	1	-
5		СП	Название СП				OC Window	s NT			-
6		011	Стоимость СП				50			T	50
7		ИП	Название ИП			1С:Бух	галтерия, Си			Visual FoxPro, MySQL	-
8	П С	7111	Стоимость ИП				500			50	550
9		пп	Идентифик приложени я	ПП1	ПП2	ПП3	ПП4	ПП5	ПП6	-	-
1 0			Стоимость приложени я	10150	4600	6305	3705	22980	11880	-	59620
1			Идентифик . БД	-	-	_	-	-	-	БД1ОЛОЛО01 1	-
1 2	и	БД	Стоимость создания БД	ı	ı	ı	ı	ı	ı	10255	10255
1 3	C	ФТД	Стоимость загрузки ФТД	ı	ı	ı	-	_	ı	44000	44000
1 4		ФАД	Стоимость загрузки ФАД	ı	ı	ı	-	_	ı	13468	13468
1 5		ПЭВ	Марка ПЭВМ	Эврика	Эврика	Эврика	Пилот	Эврика	Эврика	Катран 2	-
1 6		M	Стоимость ПЭВМ	5050	1515	1698	5240	3396	1010	1418	19327
1 7	TC	Vetn	Название устройств			Sei	ko SL-11			-	-
1 8		Устр.	Стоимость устройств	8000	1600	800	2400	1600	800	-	15200
1 9	06	щая сто	имость РС	2912,34 8	2529,29 5	2329,047 6	2601,82539 7	4446,73809 5	2287,09 5		25571,5634 9
2 0	груп	пам пол	римость по пьзователей делениям)	29123,4 8	12646,4 8	23290,47 6	7805,47619	8893,47619	11435,4 8		162470
2	Итого	о по серв	веру							69198,14286	
2	Общ	ая стоим	ОСТЬ								162470

## 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,

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

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.

Таблица 4.1 – Список поставщиков оборудования

			127
Номер поставщика оборудования	Название города	Название организации поставщика оборудования	Адрес поставщика оборудования
1	Бобруйск	«Электорсила»	ул. Ленинская 3
2	Бобруйск	«5 Элемент»	ул. Я. Коласа 4
3	Бобруйск	«Corx»	ул. Я. Купалы 48

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

Таблица 4.2 – Список оборудования на приобретение и поставку

Номер поставщика оборудования	Название оборудования	Описание характеристик оборудования	Количество приобретаемых устройств	Стоимость одного устройства
1	Эврика, 4GB	2 x 2.8GHz, 4 Gb, 2 Tb, CRT, 22", 01.02.2012	15	505
2	Эврика, 6GB	4 x 3.1GHz, 6 Gb, 1 Tb, LCD, 21,5", 01.02.2012	6	849
2	Катран, 16GB	6*3.3GHz, 16Gb, 2Tb, LCD, 27", 01.02.2012	1	1418
3	Пилот 4, 6 Gb	4 x 3.5GHz, 6 Gb, 2Tb, CRT, 26", 01.02.2012	5	1048
3	Seiko SL-11	А3/А4., 24(Срок гарантии), принтер	19	800

# 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 Бобруйск, 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.

Таблица 4.3 – Список поставщиков программ

Номер поставщика оборудования	Название города	Название организации поставщика оборудования	Адрес поставщика оборудования
1	Бобруйск	«Электорсила»	ул. Ленинская 3
2	Бобруйск	«5 Элемент»	ул. Я. Коласа 4
3	Бобруйск	«Corx»	ул. Я. Купалы 48

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

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

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 27 рабочее место и 1 сервер	1	50
2	MySQL	Клиентская лицензия на 27 рабочих места	1	50
2	1С:Бухгалтерия	Клиентская лицензия на 27 рабочих места	1	500
-	Си	Свободно распространяемая	-	
-	Бейсик	Свободно распространяемая	-	-
-	Visual FoxPro	Свободно распространяемая	-	-
-	SQL, XML	Свободно распространяемая	-	-

# 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 = 162470 \* 1,2 = 194964 руб.

где — Расчетная стоимость реализации АСОИ определяется из таблицы 4.5 «Концепция и ее компоненты» и равна 194 964 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 (20%, 15% и 65% от плановой стоимости реализации АСОИ) и определяются их значения для каждой очереди - X1, X2 и X3. Плановая стоимость равна 194 964руб. Тогда X1, X2 и X3 имеют следующие значения:

X1 = 194 964 руб. \* 0.2 = 38992,8 руб.

X2 = 194964 py6. \* 0.15 = 27823.8 py6.

X3 = 194964 py6. \* 0.65 = 126724.8 py6.

#### 5.2 Деление АСОИ на очереди

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 групп пользователей П6, БД, устройства для РС П6 и П2 и ПП(ПП6, ПП2). В результате получим следующий список элементов первой очереди:

- 1)  $\Pi C = {\Pi 0}$ . Стоимость = 720 руб.
- 2) ИС = {БД}. Стоимость = 12 306 руб.
- 3)  $TC = \{PC (\Pi 2(11-13), \Pi 6(25-26), cepвep(27))\}$ . Стоимость = 7611,6 руб.
- 4)  $\Pi\Pi = {\Pi\Pi 6, \Pi\Pi 2}$ . Стоимость = 19 776 руб.

Общая стоимость равна 40413,60 руб., в пределах заданных ограничений (20%). Стоимость первой очереди выше на = 40413,60-38992,80=1420,80 руб. это менее 4%. Разницу вычтем из второй очереди и получим новое ограничение 27823,80 руб.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Во вторую очередь войдут РС для группы пользователей  $\Pi1$ ,  $\Pi3$  и  $\Pi4$  и устройства для РС  $\Pi1$ ,  $\Pi3$  и  $\Pi4$ :

1)  $TC = \{PC (\Pi 1(1-10), \Pi 3(11-15), \Pi 4(16-20))\}$ . Стоимость = 27 825,60 руб.

Общая стоимость равна 27 823,80 руб., в пределах заданных ограничений (15%). Стоимость второй очереди больше на = 27 825,60 - 27 823,80 руб = 1,80 руб. это менее 4%. Разницу вычтем из третьей очереди и получим новое ограничение 126 724,80 руб.

В третью очередь войдут ФТД, ФАД, ПП1, ПП3, ПП4, ПП5, РС для группы пользователей П3, П5 и устройства для РС П5:

- 1) ИС =  $\{\Phi T Д, \Phi A Д\}$ . Стоимость 68 961,6 руб.
- 2)  $TC = \{PC \Pi 5(21-24)\}$ . Стоимость = 5995,20 руб.
- 1)  $\Pi\Pi = {\Pi\Pi\Pi, \Pi\Pi\Pi3, \Pi\Pi\Pi4, \Pi\Pi\Pi5}$ . Стоимость = 126 724,80 руб.

Стоимость = 126 724,80 руб. Свободных ресурсов не осталось.

Все элементы АСОИ созданы (закуплены).

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

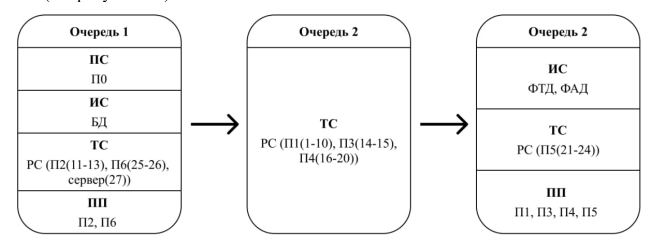


Рисунок 5.1 – Деление АСОИ на очереди

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 этого процесса

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

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 создания АСОИ

Nº n/n	Название процесса	Название объекта (сис- тема или оче- редь)	Название элемента объекта	Стоимость работ (руб.)	Сроки испол- нения (дни)	Исполнители	Форма отчетности
Стад	ия 2.1 Реализаци	я «Очередь 1 /	ACON»				
1	Процесс «Реализация элементов ИС»	NC	БД	12306	293	Разработчик ИС	Документация на БД
	Процесс		П0	720	-	Поставщик СП и ИП	Документация на СП и ПП
2	«Реализация элементов ПС»	ПП	П2	5520	92	Разработчик ПП	Документация на ПП2
			П6	14526	198	Разработчик ПП	Документация на ПП6
3	Процесс «Реализация элементов TC»	TC	CC1, PC11-13, PC25-26	7611,60	-	Поставщики ТС и ПС	Акт приемки ТС, ПС
4	Процесс «Сборка»	Очередь 1	CC1, PC11-13, PC25-26	-		Разработчики очереди	Акт сборки
5	Процесс «Испытание»	Очередь 1	CC1, PC11-13, PC25-26	-		Разработчики очереди	Акт испытаний
6	Процесс «Ввод в действие»	Очередь 1	CC1, PC11-13, PC25-26	-		Разработчики очереди	Акт ввода в опытную эксплуатацию
7	Процесс «Приемка»	Очередь 1	CC1, PC11-13, PC25-26	-		Разработчики очереди	Акт ввода в промышленную эксплуатацию
Итого по закупкам ТС			7611,60	-			
Итого по реализации ИС			12 306	293			
Итого	Итого по реализации ПС			20 496	290		
Итог	о по стадии 2.1			40 413,60	583		

**				-
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Nº n/n	Название процесса	Название объекта (система или очередь)	Название элемента объекта	Стоимость работ (руб.)	Сроки испол- нения (дни)	Исполнители	Форма отчетности
Стад		ция «Очередь 2 А	СОИ»				
1	Процесс «Реализация элементов ТС:	TC	PC1-10, PC-16-20, PC-14-15	27825,60	-	Поставщики ТС и ПС	Акт приемки ТС, ПС
2	Процесс «Сборка»	Очередь 1	PC1-10, PC-16-20, PC-14-15	-		Разработчики очереди	Акт сборки
3	Процесс «Испытание»	Очередь 1	PC1-10, PC-16-20, PC-14-15	-		Разработчики очереди	Акт испытаний
4	Процесс «Ввод в действие»	Очередь 1	PC1-10, PC-16-20, PC-14-15	-		Разработчики очереди	Акт ввода в опытную эксплуатацию
5	Процесс «Приемка»	Очередь 1	PC1-10, PC-16-20, PC-14-15	-		Разработчики очереди	Акт ввода в промышленную эксплуатацию
Итого	о по закупкам ТС	)		27825,60	-		
Итого	о по реализации	NC		-	-		
Итого по реализации ПС				-	-		
Итог	о по стадии 2.2			27825,60	-		
Nº n/n	Название процесса	Название объекта (система или очередь)	Название элемента объекта	Стоимость работ (руб.)	Сроки испол- нения (дни)	Исполнители	Форма отчетности
Стад	ия 2.3 Реализа	ция «Очередь 3 А	СОИ»				
1	Процесс «Реализация	ИС	ФТД	52800	2200	Разработчик ФТД	Документация на ФТД
Ċ	элементов ИС»	<b>710</b>	ФАД	16161,6	486	Разработчик ФАД	Документация на ФАД
			П1	19 179,6	203	Разработчик ПП	Документация на ПП1
2	Процесс «Реализация	ПП	П3	15 624	97	Разработчик ПП	Документация на ППЗ
-	элементов ПС»	1111	П4	10 413,6	57	Разработчик ПП	Документация на ПП4
			П5	32 964	383	Разработчик ПП	Документация на ПП5
3	Процесс «Реализация элементов ТС:	TC	PC21-24	5995,20	-	Поставщики ТС и ПС	Акт приемки ТС, ПС
4	Процесс «Сборка»	Очередь 1	PC21-24	-		Разработчики очереди	Акт сборки
5	Процесс «Испытание»	Очередь 1	PC21-24	-		Разработчики очереди	Акт испытаний
6	Процесс «Ввод в действие»	Очередь 1	PC21-24	-		Разработчики очереди	Акт ввода в опытную эксплуатацию
7	Процесс «Приемка»	Очередь 1	PC21-24	-		Разработчики очереди	Акт ввода в промышленную эксплуатацию
Итого	о по закупкам ТС	;		5995,20	-		
Итого по реализации ИС			68 961,6	2686			
Итого	о по реализации	ПС		51 768,00	740		
14	о по стадии 2.3			126 724,80	3426		

_				
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

# 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 324 388 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 47 до 27, что является хорошим результатом оптимизации. Общая площадь, занимаемая элементами АСОИ, составила 170 м2. В связи с оптимизацией АСОИ была пересчитана концепция АСОИ. Уточнённая общая стоимость АСОИ составила 299 535 руб.

В третьем разделе был разработан план создания элементов АСОИ. Для ПС сначала необходимо закупить СП и ИП, после параллельно разработать П1, П2 далее параллельно П3 и П4, после 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 162 470 руб.

В четвёртом разделе было проведено планирование приобретения оборудования и программ у поставщиков. В данном КП поставщики оборудования находятся в городе Столбцы, а поставщики программного обеспечения находятся в городе Столбцы. 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 20/15/65. 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

#### 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.Й. Комплект лабораторных работ по дисциплине «Проектирование автоматизированных систем». Брест. БрГТУ, ИИТ, 2018. (ЛБ№1, 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 ACOИ для выполнения лабораторных работ и курсового проекта по дисциплине «Проектирование автоматизированных систем файл ИндТреб «AC-56».[1]
- 7. Рекомендации по содержанию ПЗ к КП по дисциплине «ПАС», ФЭИС, 2021г. [2]

И	'зм.	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	Дата