# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ4	ļ
1.РАЗРАБОТКА И ОЦЕНКА КОНЦЕПЦИИ АСОИ9	)
1.1.Определение концепции и элементов АСОИ9	,
1.2. Разработка и оценка концепции программной системы для АСОИ9	
1.3. Разработка и оценка концепции информационной системы для АСОИ10	
1.4. Разработка и оценка концепции технической системы для АСОИ11	
1.5.Итоговая оценка концепции АСОИ и ее элементов	2
2. РАЗМЕЩЕНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ АСОИ15	,
2.1. Оптимизация количества рабочих станций АСОИ15	
2.2. Размещение элементов АСОИ по помещениям	5
2.3. Оптимизация количества устройств АСОИ 18	3
2.4. Уточнение концепции АСОЙ и логической структуры ТС	)
3.ПЛАН СОЗДАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ АСОИ21	
3.1.Планирование создания программных элементов	
3.2.Планирование создания информационных элементов	
3.3.Уточнение концепции АСОИ	,
4.ПЛАН ПОСТАВОК ЭЛЕМЕНТОВ	)
4.1. Разработка плана поставки оборудования	i
4.2. Разработка плана поставки программ	)
5.ПЛАН СОЗДАНИЯ АСОИ	,
5.1.Уточнение ресурсов для создания АСОИ	,
5.2.Определение очередей для реализации АСОИ	)
5.3. Разработка плана реализации АСОИ	}
6.ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ВВОДУ АСОИ В ДЕЙСТВИЕ36	)
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	7
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	,
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	,
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА СОЗДАНИЕ АСОИ	

					WTL AC 5C 1002C1 04 01 00					
					КП. AC-56.190261 — 04 81 00					
Изм	Лист	№ докум	Подпись.	Дата						
Разр	аб.	Карпенко М.В.			Лит Лист Листов					
Пров	ерил	Савонюк В. А.			Разпаботка ТЗ на создание 4C   K   3   39			39		
					Разработка Т3 на создание АС					
Н. ко	нтр.				0upuum 312 10		БрГТ.	V		
Утв.										

### ПРИЛОЖЕНИЕ А. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА СОЗДАНИЕ АСОИ

#### 1. Назначение и цель создания АСОИ

Автоматизируемая деятельность — «Функциональная деятельность сотрудников OA».

Цель автоматизации – «Повышение производительности сотрудников ОА».

Назначение AC – «Автоматизация решения функциональных задач сотрудников OA».

### 2. Характеристика объекта автоматизации

Полное название: автоматизированная система обработки информации для системы №10.

Сокращённое название: АСОИ.

Пользователи ACOИ – все сотрудники OA, которые определены в организационной структуре OA.

Перечень эксплуатационного персонала (ЭП) АСОИ – 5 человека.

Режим эксплуатации АСОИ: П1 – односменный, П2, П4 – двухсменный, П3, П5, ЭП – трехсменный.

Для каждого пользователя и ЭП ACOИ – отдельное рабочее место (PM) в виде отдельной рабочей станции.

Режим взаимодействия пользователей и ЭП с АСОИ – диалоговый.

### 3. Требования к АСОИ

### 3.1. Требования к структуре:

Общие требования к структуре и ее элементам.

- АСОИ должна быть построена на основе клиент-серверной архитектуры для систем обработки данных экономического характера для предприятий.
- Основными элементами АСОИ являются рабочие станции (PC) это совокупность оборудования (ПЭВМ, устройств), программных и информационных элементов, расположенных на ней и доступных для применения пользователями. Все РС делятся на: пользовательские (работают пользователи), серверные и административные (работает эксплуатационный персонал).
- На одной РС может располагаться более чем одно рабочее место (РМ) пользователей с учетом сменности.
- Взаимодействие между отдельными РС АСОИ обеспечивает система передачи данных (кабельная система), которая существует на предприятии.
- Общие ресурсы АСОИ располагаются на серверной РС и доступны для использования через СПД.

Требования к количеству PC – оптимизировать количество PC путем совмещения работы пользователей и персонала в разные смены.

Требования к количеству устройств ACOИ – оптимизировать количество устройств ACOИ путем их совместного использования.

Требования к серверным РС:

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

- Перечень СП «Windows NT»
- Марка ПЭВМ «Катран»
- ИП для реализации прикладных программ «СУБД Access».

Требования к РС эксплуатационного персонала:

- Каждому члену эксплуатационного персоналу отдельное РМ на определенной РС с набором необходимых устройств.
- РС должна обеспечивать реализуемость всех задач эксплуатационного персонала.
  - Доступ к РС должен быть санкционированным.
  - Марки оборудования «Sharp FX-125».
  - Марка ПЭВМ «Пилот»
  - $C\Pi$  «OC Windows NT».
  - ИП для реализации прикладных программ «1С: Предприятие».

Требования к пользовательским РС:

- Каждому пользователю отдельное РМ на определенной РС с набором необходимых устройств.
- РС должна обеспечивать автоматизацию задач, определенных на стадии технического проекта.
- Дополнительно РМ должно обеспечивать справочные функции, включающие руководства, методические указания.
- Программные средства должны быть реализованы в виде одного или нескольких приложений.
- Приложения должны обеспечивать контроль последовательности выполнения функций приложения в рамках задач пользователей.
  - Доступ к РС должен быть санкционированным.
  - Марки оборудования «Sharp FX-125».
- Марки ПЭВМ П1, П3 «Эврика, 6 GB (ОП)», П4 «Пилот, 2 Tb (ВП)» и остальные «Пилот, 6 GB (ОП)»
  - Перечень СП «ОС Windows NT».
  - ИП для реализации прикладных программ «1С: Предприятие».

Требования к размещению оборудования и РМ АСОИ.

- В одном помещении должны размещаться РМ пользователей из одного подразделения.
- Для размещения оборудования в помещениях использовать нормативы отрасли.

Требования к использованию РС АСОИ.

- На одной РС может располагаться несколько РМ, использование которых осуществляется по графику их работы.
- В одном помещении должны размещаться РМ пользователей из одного подразделения.

Нормативы на размещение людей и оборудования (рабочих станций) в помещениях следующие:

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

- Для размещения сервера (серверов) АС требуется не менее 8 квадратных метров и отдельное помещение.
- На каждого пользователя и члена ЭП (предполагается вместе с PC) необходимо 6 квадратных метров площади в помещении для размещения их рабочего места и PC.

### 3.2. Общие требования к АСОИ:

Требования к интерфейсу пользователей с системой:

- Диалоговый интерфейс. Ключевые слова должны соответствовать профессиональным терминам пользователей.
- Перечень устройств для обеспечения интерфейса клавиатура, мышь, монитор (графический).
  - Вывод результатов на монитор, на принтер.

Требования к интерфейсу эксплуатационного персонала с системой:

- Диалоговый интерфейс.
- Перечень устройств для обеспечения интерфейса клавиатура, мышь, монитор (графический).
  - Вывод результатов на монитор, на принтер.

Требования по сохранности информации в АСОИ:

• Санкционированный доступ пользователей к ресурсам АС (к программным и информационным элементам).

Требования по стандартизации и унификации:

- Для пользовательского интерфейса стандарт GUI.
- Для программ стандарты ЕСПД (ГОСТ 19.102-77, ГОСТ 19.103-77, ГОСТ 19.105-78).
- Для баз данных UML 2.4.1 (международный стандарт ISO/IEC 19505-1, 19505-2).
  - Для модели жизненного цикла АСОИ (на основе ИСО/МЭК 15288:2008).

Режим эксплуатации АСОИ – односменный, двухсменный и трехсменный.

Требования к эксплуатационному персоналу (ЭП) АСОИ:

- ЭП должен обеспечивать эксплуатацию АС и ее элементов в соответствии с эксплуатационной документацией на АС в двухсменном режиме функционирования АС.
- Предварительное общее количество эксплуатационного персонала 5 сотрудников.
- Минимальный набор ЭП администратор АС (специализация инженер по информационным технологиям, с опытом работы от 2х лет), 2 программиста (специализация инженер-системотехник, опыт работы от 2х лет), 2 электроника (специализация инженер, категория не ниже 2-ой).

Требования к пользователям АСОИ:

- Предварительное общее количество пользователей 44 сотрудника.
- Пользователями АСОИ являются следующие группы сотрудников ОА– «П1, П2, П3, П4, П5, П6».
  - Распределение сотрудников по группам следующее: «П1-10, П2-6, П3-4,

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

 $\Pi 4-9, \Pi 5-11, \Pi 6-5$ ».

- Каждому РМ пользователя должна соответствовать определенная рабочая станция в АСОИ.
- Режим работы пользователей согласно графику работы сотрудников на предприятии.

Требования к расширению и модернизации АСОИ:

- АСОИ должна реализовывать возможность дальнейшей модернизации технических средств.
- Предусмотреть возможность увеличения количества выполняемых задач АСОИ.

### 4. Требования к функциям АСОИ

- Требования к функциям РМ пользователей: АС должна обеспечить автоматизацию основных и вспомогательных задач для каждой группы (класса) пользователей АС.
- Требования к функциям РМ ЭП: АС должна обеспечить качественную работу ЭП АС.

### 5. Требования к видам обеспечения АСОИ

### 5.1. Требования к информационному обеспечению АСОИ:

- Описание элементов информационной структуры ОА приведено в таблице Д.1 введения.
  - На количество общих и локальных БД ограничения не накладываются.
  - Для каждой БД должен быть архив БД.
- Для каждой БД должны быть созданы файлы для загрузки текущих и архивных документов.
- Доступ пользователей к ресурсам информационной системы АС должен быть санкционированным.
  - Средства для реализации элементов ИС «СУБД Access, SQL».
  - Модель данных для БД реляционная.
  - Отношения в БД должны находиться в 3 нормальной форме.

### 5.2. Требования к программному обеспечению АСОИ:

- Отдельное рабочее место пользователя и персонала АСОИ отдельное приложение или совокупность приложений.
  - OC «Windows NT».
  - ИС «1С: Предприятие».

#### 5.3. Требования к техническому обеспечению и системе АСОИ:

Ограничение на марки, стоимость и характеристики оборудования для РС АСОИ:

- Каждому пользователю отдельная ПЭВМ
- В 1-м и 3-м подразделениях ПЭВМ Эврика, монитор 21.5"
- Все ПЭВМ 6Gb (ОП) с минимальной стоимостью

					КП.AC56.190261 – 04 78 00	Лисп
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		5

- В 4-м подразделении все ПЭВМ Пилот, 2 ТР
- Каждому пользователю подразделения 3 отдельный принтер
- Каждому пользователю подразделения 4 отдельный принтер
- Все принтеры для пользователей с минимальной стоимостью
- Для всех остальных подразделений один принтер на двоих пользователей

РС должны быть размещены по помещениям ОА с максимальным использованием их площади. Перечень помещений и их размеры, нормы для размещения пользователей, ЭП и элементов АСОИ, и правила размещения пользователей – представляются заказчиком в качестве исходных данных на этапе проектирования архитектуры АСОИ.

### 5.4. Требования к организационному обеспечению АСОИ:

- Эксплуатацию АСОИ должно обеспечивать отдельное подразделение предприятия.
  - Разработать приложение о функционировании ЭП АСОИ.
- Определить и разработать набор нормативных документов для определения деятельности подразделения и функций его персонала.
  - Сформировать штатное расписание для данного подразделения.
  - Дать заявку в отдел кадров для формирования штата согласно расписанию.
  - Разработать должностные инструкции.

#### 5.5. Требования к лингвистическому обеспечению АСОИ:

- Перечень языков для реализации программ АСОИ «Бейсик»;
- В качестве языка манипулирования данными БД использовать язык SQL;
- Взаимодействие пользователей с АСОИ диалоговый режим взаимодействия.

### 6. Требования к документированию АСОИ

Проектная документация на АСОИ представляется в виде проектов:

#### 6.1. Технический проект АСОИ должен включать следующие материалы:

- ЧТЗ на реализацию новых программных элементов АСОИ.
- ЧТЗ на реализацию новых информационных элементов АСОИ.
- Спецификация на оборудование для закупки;
- Спецификация на системные и инструментальные программы для закупки.
- Требования на создание организационной системы по эксплуатации АСОИ.

#### 6.2. Рабочий проект

- 6.2.1. Эксплуатационная документация на АСОИ разрабатывается в процессе реализации элементов АСОИ должна включать следующие документы, разрабатываемые в рамках технического и рабочего проектов.
- 6.2.2. Эксплуатационная документация на элементы АСОИ разрабатывается в процессе их реализации.

					КП.АС56.190261 – 04 78 00
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

- **6.2.3.** Документация на информационные средства (ИС) АСОИ включает документы (перечисленный комплект на каждый отдельно разрабатываемый элемент БД, необходимые файлы для загрузки и архивы):
  - Описание ИС (концептуальная, логическая и физическая модели БД).
  - Массивы данных ФТД и ФАД.
  - Инструкция по формированию и обслуживанию БД.
- **6.2.4.** Документация на программные средства (ПС) АСОИ включает следующие документы (перечисленный комплект на каждый отдельно разрабатываемый элемент приложение):
  - Спецификация.
  - Инструкция по установке и проверке.
  - Руководство пользователя.
  - Текст программы.
  - Программа и методика испытания.
  - Пояснительная записка.

### 7. Требования к производству АСОИ

- 7.1. В качестве модели жизненного цикла (ЖЦ) или модель производства АСОИ использовать – каскадная
  - 7.2. План производства представлен в таблице А.1.
- **7.3. Контроль приема АСОИ.** Приемка АСОИ осуществляется на основе документа "Программа и методика испытаний", которая разрабатывается разработчиком и согласовывается до начала ввода АСОИ в действие.

Таблица A.1 – «План-график реализации АСОИ по очередям»

		٦		rpapin p	1		е тередини					
№ п/п	Название процесса	Название объекта (система или очередь)	Название элемента объекта	Стоимость работ (руб.)	Сроки ис- полнения (дни)	Исполнители	Форма отчет- ности					
Стад	Стадия 2.1 Реализация «Очередь 1 АСОИ»											
1	Процесс «Реализация	ИС	БД	13 398	319	Разработчик ИС	Документация на БД					
'	»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					
	«г сализация 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					

Продолжение таблицы А.1

6	Процесс «Ввод в действие»	Очередь 1	CC1, PC25- 26	•		Разработчики очереди	Акт ввода в опытную эксплуатацию
---	---------------------------------	-----------	------------------	---	--	-------------------------	--

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

7	Процесс «Приемка»	Очередь 1	CC1, PC25- 26	-		Разработчики очереди	Акт ввода в промышленную эксплуатацию
Итог	о по закупкам ТС	•		3 734	-		,
Итог	о по реализации И	С		28 662	955		
Итог	о по реализации П	С		17 832	231		
Итог	о по стадии 2.1			50 228,4	1 186		
Стад	ция 2.2 Реализаци	я «Очередь 2	АСОИ»	<u>l</u>			
	Процесс		П1	12870	165	Разработчик ПП	Документация на ПП1
1	«Реализация элементов ПС»	ПП	П2	8400	140	Разработчик ПП	Документация на ПП2
			П3	9504	132	Разработчик ПП	Документация на ППЗ
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	-		
	о по реализации И			-	-		
	о по реализации П	C		30774	437	-	
	о по стадии 2.2 ция 2.3 Реализаци	a "Ouoponi 3	VCON"	47758,8	437		
Стад	Процесс	и «Очередь з	ACON"				
1	«Реализация элементов ИС»	ИС	ФТД	27 532,8	717	Разработчик ФТД	Документация на ФТД
2	Процесс «Реализация	ПП	Π4	9204	118	Разработчик ПП	Документация на ПП4
	элементов ПС»		П5	19020	317	Разработчик ПП	Документация на ПП5
3	Процесс «Реализация элементов ТС»	TC	PC16-20, PC21-24	11493,6	-	Поставщики ТС и ПС	Акт приемки ТС, ПС
4	Процесс «Сборка»	Очередь 3	PC16-20, PC21-24	-		Разработчики очереди	Акт сборки
5	Процесс «Испытание»	Очередь 3	PC16-20, PC21-24	-		Разработчики очереди	Акт испытаний
6	Процесс «Ввод в действие»	Очередь 3	PC16-20, PC21-24	-		Разработчики очереди	Акт ввода в опытную эксплуатацию
7	Процесс «Приемка»	Очередь 3	PC16-20, PC21-24	-		Разработчики очереди	Акт ввода в промышленную эксплуатацию
Итог	о по закупкам ТС			11493,6	-		
Итог	о по реализации И	С		27 532,8	717	]	
Итог	о по реализации П	С		28224	435		
	о по стадии 2.3			67250,4	1 152	1	

Взята в разделе 5, таблица 5.1.

## 8. Финансирование разработки АСОИ

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Финансы на разработку выделяются тремя частями и разбиваются в процентном соотношении 30%, 30%, 40%. Общая стоимость АСОИ равна 164 644,8 руб.

- Очередь 1 50 228,4 руб.
- Очередь 2 47 785,8 руб.
- Очередь 3 67 250,4 руб.

Таким образом можно сделать вывод, что все три очереди охватывают всю точную сумму АСОИ.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата