

АКАДЕМИЯ НАУК УССР
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ОДЕССКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ИНСТИТУТА ЭКОНОМИКИ

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор Вычислительного
центра Одесского отделения
Института экономики
Академии Наук УССР

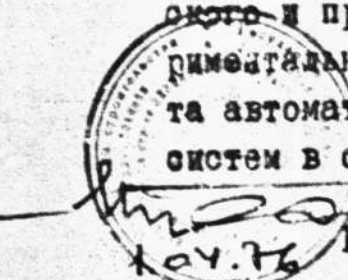
Д. В. Н., профессор



"УТВЕРЖДАЮ"

Директор Центрального
научно-исследователь-
ского и проектно-экспе-
риментального институ-
та автоматизированных
систем в строительстве

Гусаков А. А.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
СИСТЕМЫ ПАКЕТОВ ПРИЛАДНЫХ ПРОГРАММ
АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
СИСТЕМ ОРГАНИЗАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

(Логико-интерпретационный
блок проектирования)

Всего томов 3. Том I.

№ государственной

Шифр 15-2-76

регистрации

Инв. №

Руководитель темы

Автором моделирования
и систематики к. ф. н.

Портнов Г. Я.

Ставшие исполнителями:
ст. инженер Закс Б. А.
ст. инженер Айзенштат А. В.



"СОГЛАСОВАНО"

Руководитель темы

Никаноров С. П.

Ст. научный сотрудник
к. ф.-м. н. Персиц Д. Б.

Персиц

Одесса-1976

15-2-76

Список исполнителей:

1. Айзенштат А.В. - ст. инженер, ответственный исполнитель
(Д4 : 1, 3, 7, Д3 : 5, 10)
2. Горенко М.Н. - инженер (Д1 : 4, Д4 : 7)
3. Закс Б.А. - ст. инженер, ответственный исполнитель
(Д3 : 5, 10, Д4 : 2, 6, 7)
4. Портнов Г.Л. - зав. отделом, общее руководство и редакция
(Д1 : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, Д2 : 5,
Д4 : 7, Д3 : 10)
5. Самовалов А.Дг- ст. инженер (Д4 : 4, Д3 : 5, 7)
6. Селянин Н.В. - ст. инженер (Д2 : 4, Д3 : 8, 9, Д4:5)
7. Соломина Н Ч. - инженер (Д4 : 1, 3)
8. Скульская С. - инженер (Д4 : 6)
9. Шушман Н.Е. - ст. инженер (Д3:6, Д4 : 6)
10. Хмарская Л.Н. - инженер (Д5)

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Д.1. Пояснительная записка.....	6
I. Основание для проведения работ по разработке системы ППП.....	6
2. Сущность метода автоматизированного проектирования и место системы ППП в его реализации.....	7
3. Обоснование целесообразности проведения работ по разработке системы ППП.....	10
4. Краткая характеристика систем программирования ПРОЕКТ, ПРИЗ, МАТИСС, АСОЭД, СИОД-І.....	12
5. Некоторые особенности построения и разработки системы ППП.....	18
6. Оценка трудоёмкости и стоимости данной работы.....	20
7. Сведения об экономической эффективности ППП.....	23
Приложение.	
1. Перечень регламентирующих материалов, используемых при разработке документации.....	26
2. Перечень материалов, используемых при разработке технического проекта СПП.....	26
Д.2. Техническое задание на разработку системы ППП автоматизированного проектирования систем организационного управления.....	31
1. Полное наименование системы ППП.....	31
2. Официальное основание для разработки.....	32
3. Назначение системы ППП.....	33
4. Исходные данные для разработки системы ППП.....	34
5.1. Средства программирования, используемые при разработке системы ППП.....	34
5.2. Общие требования к техническим средствам.....	36
5.3. Требования к используемым ресурсам.....	38
5. Технические требования к ППП.....	41
5.1. Общая архитектура и состав системы ППП.....	42
5.2. Описание результатов, получаемых при работе системы ППП.....	45

5.3. Задачи и функции, решение которых обеспечивается разрабатываемой системой ППП.....	45
6. Порядок разработки.....	47
6.1. Этапы разработки.....	48
6.2. Контроль выполнения этапов.....	48
6.3. Требования к исполнителям.....	50
7. Стоимость разработки.....	51

Академия наук УССР
 Вычислительный центр Одесского отделения
 Института экономики

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ОРГАНИЗАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Д1. Пояснительная записка
 на 25 листах

"Согласовано"
 Руководитель темы
С. П. Никаноров
 С. П. НИКАНОРОВ
 Ст. научный сотрудник к. ф.-м. н.
Д. Ф. Персиц
 Д. Ф. ПЕРСИЦ

Ответственный исполнитель
 Ст. инженер
А. В. Айзенштат
 А. В. АЙЗЕНШТАТ
 Ст. инженер
Б. А. Закс
 Б. А. ЗАКС
 Зав. отделом моделирования
 и системотехники
Г. Я. Портнов
 Г. Я. ПОРТНОВ

I. Основание для проведения работ по разработке системы ИПП.

Система ИПП автоматизированного проектирования систем организационного управления разрабатывается в соответствии с договором ОИИ-75 от 4/III-1975 г. с Центральным научно-исследовательским институтом автоматизированных систем в строительстве (ЦНИПИАСС) Госстроя СССР на тему "Предпроектная проработка технического задания на разработку комплекса программ автоматизированного проектирования систем организационного управления".

2. Сущность метода автоматизированного проектирования и место системы ШП в его реализации.

Системы организационного управления содержат ряд составляющих, описываемых формально и вводимых в процесс проектирования нормативно. Поэтому их полезно рассматривать и проектировать как формально-логические системы с широким использованием операционных и логических возможностей современных ЭВМ.

Основная идея метода заключается в предположении, что любая сложная система организационного управления может быть представлена как композиция более простых, стандартизованных объектов. Процесс проектирования сводится к получению текстов, определенных в некотором алфавите, в соответствии с набором заданных операций. Операция получения текста имеет характер "развертывания", а сам метод подобного проектирования называют "генетическим".

Развертывание достигается за счет построения сложных понятий из ряда простых и многократного применения одних и тех же понятий.

В качестве языка описания моделей исходных объектов используются роды структур, над которыми определяется набор операций.

В набор операций входят операции свободного, прямого или смешанного произведения, усиления, родового усиления, простого или общего расширения базы, терм-вложение, конкретизирующего вложения и булеанизации. Из других средств следует отметить применимость в методе математического аппарата исчисления предикатов, операций над графиками и принципов построения формальных аксиоматических теорий.

Задание на проектирование определяет, какую часть исходных данных необходимо использовать из числа данных, определенных ранее, и по каким правилам необходимо осуществлять развертывание.

Процесс проектирования укрупненно можно представить следующей структурой:

- выбор ограничений для исходной модели системы управления;

- формально-логическое описание элементов модели и принятых ограничений;
- задание правил и последовательности синтеза модели в целом;
- проектирование функциональной схемы системы;
- выбор методов для реализации каждой функции;
- проектирование носителей и потоков информации;
- проектирование организационной структуры.

Таким образом, целью метода является формирование проекта системы организационного управления как полного документа, определяющего все аспекты проектируемой системы.

Система ПШП является важной и неотъемлемой частью метода автоматизированного проектирования и обеспечивает возможность машинной реализации наиболее трудоемких этапов проектирования. Система ПШП должна удовлетворять требованиям возможного семантического и синтаксического расширения и развития системы программирования по мере накопления опыта проектирования, должна быть ориентирована на использование операционной системы ЕС ЭВМ.

Первая часть системы ПШП обеспечивает машинную реализацию следующих процедур и этапов проектирования:

1. Формирование абстрактного определения проектируемой системы (главного рода структуры).
2. Интерпретация определения в терминах реальных объектов (R-интерпретация главного рода структуры).
3. Представление интерпретируемого в форме проекта (формирование проекта).
4. Ретроспективный анализ порождаемых родов структур.
5. Перепроектирование и процесс внесения изменений.

В соответствии с выделенными этапами программное обеспечение реализует лишь логико-интерпретационную часть метода проектирования и процедуры внесения изменений, которые могут быть использованы и в других частях метода.

Функционирование метода автоматизированного проектирования можно представить как итерационный человеко-машинный процесс, в котором основные функции проектировщика следующие:

2. Система автоматизированного проектирования пакетов прикладных программ (ПРИЗ) является инструментальной системой программирования, предназначенной для построения пакетов прикладных программ (ПП) и крупных комплексов программ, совместимых с системой математического обеспечения "Минск-32".

Входной язык системы - УТОПИСТ - является базовым для создания входных проблемно-ориентированных языков конкретных ПП.

Транслятор содержит средства автоматического синтеза алгоритмов по содержательному описанию задачи. Поскольку язык УТОПИСТ содержит средства для описания данных, он применим и для описания объектов, входящих в данную прикладную область.

Семантические программы - модули хранятся в архиве, обслуживаемом операционной системой, и могут пополняться, т.е. язык семантически расширяем. Средства определения новых видов данных делают язык также синтаксически расширяемым.

Внутренний язык системы ПРИЗ предназначен для представления объектов весьма различной природы и не представляет синтаксически единого целого. Отдельно рассматриваются представления в системе:

- моделей объектов и задач;
- программных модулей в теле пакета;
- управляющих программ.

3. Анкетная система обработки экономических данных (АСОЭД) является системой общения с ЭВМ в рамках которой пользователи могут описывать и решать широкий круг задач обработки экономической информации без изучения программирования.

В АСОЭД представлены готовые программы для выполнения примерно 110 видов работ, которые могут потребоваться в расчетах. Заказывание этих работ упрощено: оформление всех подаваемых системе рабочих заказов выполняется путем проставления ствиков в типовые формы вопросников (анкет), содержащих также указания в отношении выбора ответов.

Для заказывания сложных расчетов требуется еще предварительное проектирование расчетов, что сводится к определению необходимой последовательности заказов на отдельные работы

АСОЭД и составлению набора относительно простых числовых схем для описания конкретных особенностей расчета. Такие схемы называются управляющей информацией (УИ). Схемы УИ разрабатываются и вводятся в ЭВМ для заказывания работ, которые они определяют. Широко используются готовые стандартные наборы анкет по работам входящим в состав проектируемого расчета.

Таким образом анкеты в АСОЭД выполняют роль языка заданий. АСОЭД может использоваться самостоятельно или в составе АСУ. Система реализована на ЭВМ "Минск-32" с основным комплексом оборудования. Работы, выполняемые АСОЭД, распределены по подсистемам, соответствующим основным этапам обработки данных:

- 1) ввод и исправление данных;
- 2) управление информационной базой (архивом АСОЭД);
- 3) поиск и агрегирование данных;
- 4) арифметическая подсистема;
- 5) редактирование и вывод результатов.

Особенности системы. Программное обеспечение системы организовано по модульному принципу. Комплексные расчеты в системе реализуются путем последовательного заказывания элементарных работ и их сочетаний. Другой особенностью системы является анкетный способ задания работ, при котором значительно упрощается общение пользователя с ЭВМ. Обработка данных проводится поэтапно, путем последовательного выполнения элементарных работ в необходимых сочетаниях. Применяется групповой режим выполнения работ. Набор анкет по основным этапам расчета вводится в архив, задается головная анкета и выполняется вся последовательность. Это способ универсальный для проектирования комплексных расчетов на базе элементарных работ.

4. Система математического обеспечения "Банк данных АСУП" на базе ДОС ЕС ЭВМ (пакет прикладных программ СИОД I) база для ряда пакетов прикладных программ, объединенных под общим названием СМИО АСУ (система математического и информационного обеспечения АСУ). СИОД I (система интеграции и обработки данных) представляет для других пакетов СМИО АСУ программы создания единой организации файлов и их обслуживания,

при этом количество и типы программ, необходимые для создания обслуживания информационной базы данных, определяется самим пользователем.

СИОД I объединяет данные об изделиях, их структуре, технологии изготовления и данные о рабочих местах в единую централизованную систему, каждое функциональное звено которой имеет возможность корректировать информацию, вводить новые данные и использовать результаты обработки. СИОД I генерирует программы создания и обслуживания файлов определенной организации. Пользователю пакета необходимо определить соответствие организации информации в реальном объекте и информации, обрабатываемой СИОД I. СИОД I позволяют включать процедуры внесения технических изменений в программы организации и обслуживания файлов. Поиск любой информации в файлах СИОД может осуществляться с помощью программ, написанных пользователем на языках АССЕМБЛЕР, КОБОЛ, РЛ/Т.

5. Система МАТИСС (МАТЕматик-ИСследователь) представляют собой расширяющуюся диалоговую систему программирования, ориентированную на проведение абстрактно-математических исследований в области определяемых пользователем алгебр. Автоматизация абстрактных математических исследований в системе предусматривает ориентацию на следующие основные задачи:

- информационный поиск и редактирование текстов;
- символьные преобразования алгебраических выражений;
- оперирование со сложными структурами.

Главной особенностью построения входного языка системы является стремление максимально приблизить его к формализованному математическому языку, что обеспечивается достаточной глубиной мнемоники изображения элементов языка данных.

В отличие от существующих систем программирования разработчики системы МАТИСС постарались объединить в рамках одной системы следующие свойства:

- расширяемость входного языка;
- двухсторонне-активный диалог "пользователь-ЭВМ";
- иерархическая организация структуры данных;
- мнемоничность идентификации элементов данных на всех уровнях интерпретации;

- списковая структура кодирования элементов данных, позволяющая погружение сложных математических структур в линейную память машины;
- машинная независимость.

Эффективная реализация задач информационного поиска и символьных преобразований алгебраических выражений на ЭВМ может быть обеспечена диалоговыми возможностями системы МАТИСС. В системе МАТИСС заложены возможности использования диагностических программ, следящих за распределением труда между человеком и ЭВМ. МАТИСС является экспериментальной системой, допускающей поэтапное развитие ее средств и возможностей. С точки зрения реализации системы основной целью является создание единого вычислительного комплекса на базе ЭВМ М 4030 и ряда малых ЭВМ М 400 с терминалными устройствами в виде дисплеев.

Сравнительный анализ систем, описанных выше, приведен в таблице 1.

Таблица 1

Название программ:	Функциональное назначение	Язык программ	Трудоемкость разработки ПК	Объем работы ПК	Коли- чество	Примечания
много комплек- са	Базовая ЭВМ	мирова- ния	срок : кол- р. зра: во	: стой- ботки: лю-	:ной па- мости: мяти	: длина про- чести: го модуля
ПРОЕКТ	Решение задач автомати- зации проектирования вычислительных машин	Комплекс М 220 БЭСМ 6	автокод М 220	3 года	300 т. 20 руб.	2 лент 130- лента= 140 300зон
ПРИЗ	Построение пакетов при- кладных программ и крупных комплексов про- грамм	Минск-32	ССК	2 года	12 т. руб.	120 т. 55тыс. слов
АСОЭД	Организация общения с ЭВМ для решения задач обработки экономичес- кой информации	Вэлгол	5 лет	10 т.р.	450 слов	55тыс. 150
СИОД-I	Организация норматив- но-справочной инфор- мации АСУ при решении задач технической под- готовки производства, оперативного управле- ния и планирования	М 4030	АССЕМ- ПЛЕР	3 года	5 т.р. 50 кб	64 10
МАТИСС	Осуществление операций над структурами, сим- вольное преобразование строк и алгебраических выражений, информацион- ный поиск и редактиро- вание текстов	МАТИСС	3 года	5 т.р.	40 60 кб	80 120 20 команд ком. 700 ком.

5. Некоторые особенности построения и разработки систем ППП.

Система ППП состоит из отдельных пакетов прикладных программ, составляющих специальную часть программного обеспечения метода и общесистемной части.

Комплекс пакетов специальной части обеспечивает решение задач основных функциональных блоков, определенных в соответствии с этапами проектирования. Такая структура функциональных блоков упрощает разработку и внесение изменений, возникающих в процессе эксплуатации системы, позволяет реализовать новые требования по мере развития системы.

Каждый ППП специальной части может разрабатываться отдельно, независимо от разработок других пакетов с соблюдением следующих условий:

1. Ориентация на применение операционной системы ЕС ЭВМ.
2. Соблюдение требований единства информационной базы (входных, выходных и промежуточных форм).
3. Взаимодействие отдельных ППП осуществляется через главную управляющую программу - ГУП. Для описания схемы функционирования и алгоритма ГУП необходимо составить полный перечень запросов и реакций системы по отношению к каждому ППП.
4. Частично средства контроля и обеспечения диалога распределены по отдельным пакетам.
5. Функционирование отдельного пакета осуществляется под действием собственной управляющей программы пакета (УПП).
6. Целесообразно организовать взаимодействие ППП с базами данных непосредственно либо через ГУП.

Структура всех пакетов системы однородна и состоит из УПП, набора программных модулей (тела пакета) и обслуживающих программ. УПП управляет общим ходом работы программ пакета, определяет порядок их следования при решении задачи, настраивает модули пакета на работу с конкретными объектами. Обслуживающие программы пакета выполняют функции генерации пакета, редактирование библиотеки пакета, контроль и другие вспомогательные функции.

Возможно объединение нескольких модулей в более круп-

иенную конструкцию-макромодель. Такое объединение должно уменьшить общий объем программирования, улучшить его качество и оптимизировать работу пакета за счет сокращения числа обращений к внешним устройствам для поиска и вызова необходимых модулей.

Параллельно с разработкой отдельных ПШ разрабатывается общесистемная часть, включающая:

системные средства контроля и обеспечения надежности;
работы системы ПШ;
главную управляющую программу;
систему управления базом данных;
библиотеку сервисных и вспомогательных программ.

Методические требования к разрабатываемой системе ПШ следующие:

обеспечение возможностей расширения и развития системы;
принцип модульности и единства организации элементарных модулей;
максимальное использование одних и тех же программных средств в различных пакетах;
объединение аналогичных модулей в макромодули;
наличие эффективных программных средств общения пользователя с ЭВМ (диалоговый режим, разработка специального языка директив, языка управления заданиями);
организация ввода и хранения информации порциями (по частям, разделам, страницам).

6. Оценка трудоемкости и стоимости данной работы.

При расчетах оценок трудоемкости программирования учитывается следующие факторы:

А. Новизна программ. Прикладные программы являются новыми и уникальными. Основные концепции их построения ранее не прорабатывались. Часть управляющих и обеспечивающих программ по организации аналогична системам МАТИСС, ПРОЕКТ.

Б. Объем программного комплекса ориентировано-**22.000** команд. По объемам и информационно-логической сложности СППП относится к программным комплексам средней сложности.

В. Опыт программирования и обучение. Предполагается, что свыше 50% исполнителей не знакомы с ОС ЕС ЭВМ и не имеют спыта разработки подобных комплексов.

Г. Языки программирования, выбранные для реализации РЛ-1, АССЕМБЛЕР значительно увеличивают производительность труда программистов.

Зависимость затрат на описание программ принимается линейной.

Учитывая сложность разрабатываемого комплекса и используя статистические данные Сбазисистемпрома, по которым средние удельные расходы с учетом накладных расходов на единицу команды составляют до 7 руб., а для особенно сложных систем математического обеспечения до 30 руб. за команду, принимаем стоимость одной команды-10 руб., не дифференцируя в дальнейшем прикладные, управляющие и обеспечивающие программы. Общие затраты на создание СППП определим по формуле: $Z = 10 \cdot K + \Delta$ (руб)

где К- общий объем СППП в командах.

Δ - поправочный коэффициент, зависящий от новизны программ и освоения операционной системы. Принимается равным до 20%.

Объем СППП и распределение программ по отдельным пакетам приведено в таблице 2.

Ta^gx. 2

<u>Пакет</u>	<u>Главная</u>	<u>Пакет</u>	<u>Пакет пе</u>	<u>Пакет</u>	<u>Система</u>
<u>характе</u>	<u>управ- фермиро-</u>	<u>-ин- ревода</u>	<u>формы- внесе-</u>	<u>управ-</u>	
<u>ристике</u>	<u>дляющая:вания</u>	<u>терпре-представ</u>	<u>рования ния из:дения</u>		
	<u>программного:главного:тации</u>	<u>лений</u>	<u>:проекта мене-</u>	<u>базой</u>	
	<u>ма</u>	<u>:рода ст-</u>	<u>ПР</u>	<u>ПП</u>	<u>ПДП</u>
	<u>: (ГУП)</u>	<u>-ры</u>			<u>ний</u>
		<u>(ПГРС)</u>			<u>: данных</u>
<u>Количест</u>					
<u>во прог-</u>	I2	:	8	:	I4
<u>раммных</u>					I6
<u>модулей</u>					I5
<u>длина</u>					
<u>модуля:</u>					
<u>в ко-</u>					
<u>мандах:</u>	I000	:	250	:	400
<u>(В сред-</u>					
<u>нем</u>					

С учетом данных таблицы

$$K = \sum_{L=1}^6 N_L N_L + N,$$

где, K_i - количество программных модулей i -го пакета;

N_i — средняя длина модуля i -го пакета в командах;

М — длина ГУШ в командах.

Окончательно $K \approx 21.000$ команд.

$3 \approx 250,000$ pyd.

при этом $\Delta \approx 40.000$ руб.

Исходя из предположительных оценок производительности труда программистов, трудоемкость разработки СПП определим по следующим данным

$$T = \frac{Q_1}{n_1} + \frac{Q_2}{n_2} + \frac{Q_3}{n_3}$$

где Q_1, n_1 - соответственно длина управляемой программы и производительность-количество программ в день
 $n_1 = 3$. $Q_1 = 1000$.

$Q_{2,12}$ - время пакетов прикладных программ $Q_2 = 15.500$

n_2 - производительность $n_2 = 4$ команд в день.

Q_3 , п. - длина обеспечивающей части $Q_3 = 4.500$ команд

$\Pi_2 = 4$ команд в день.

С учетом количественных показателей $T \approx 5500$ человеко-
дней.

7. Сведения об экономической эффективности ППИ.

Расчетная экономическая эффективность определяется в сравнении с методом ручного выполнения отдельных этапов, реализуемых в дальнейшем машинным путем системой ППИ. В частности, за исходный этап взят этап формирования главного рода структуры (ГРС).

Исходные данные для расчета эффективности приняты следующие:

А. Время, необходимое для формирования ГРС (в мин.), равно удвоенному числу имен конституэнт как символов в ГРС. Принимая для количественных оценок - 50.000 символов, тогда время соответственно 10^5 мин, примерно 1600 часов или 10 месяцев.

Б. Время выполнения остальных этапов устанавливается из принятых соотношений трудоемкости остальных этапов машинного проектирования 1:10:5:5.

При этом этап перевода представлений Т и антиинтерпретаций не учитывается как основная функция проектирования. Т.е. принимается, что трудоемкость интерпретации ГРС в терминах реальных объектов в 10 раз превосходит трудоемкость формирования ГРС, соответственно формирование проекта в 5 раз и этап внедрения изменений и перепроектирования в 5 раз. Принятые соотношения установлены эмпирически с учетом всех видов необходимых работ при ручном исполнении названных этапов.

В. Стоимость выполнения процедур формирования ГРС по уровню квалификации определяется примерно 41 часовой рабочей недели с ежемесячным расходом 250 руб. человекомесяц.

С учетом принятых исходных данных, стоимость формирования ГРС вручную составит $250 \text{ руб.} \times 10 = 2500 \text{ руб.}$ Используя соотношение п.Б. для выполнения всех этапов проектирования, выделенных в методе, вручную - 52.500 руб.

По предварительным расчетам машинное проектирование в расчете выполнения самых трудоемких этапов, а именно, считывание информации с МЛ при работе пакета R -интерпретации (примерно 30 часов) и распечатке проекта на АЦПУ (примерно 50 часов) составит сколько 100 часов машинного времени. Принимая стоимость 1 машинного часа работы ЕС-1030 или АСВТ М-4030 80 руб., стоимость машинного проектирования составит 8000 руб. Принимая условно степень автоматизации этапов

Р-интерпретации и внесения изменений до 50%, считаем стоимость машинного проектирования 12.500 руб.

Экономический эффект при получении одного проекта приведенной сложности составит 40.000 руб.

При стоимости разработки СПП около 250.000 руб. и ориентировочном сроке получения одного проекта 1 мес. срок окупаемости - 0,5 года. 1 месяц принимается с учетом реализации человеко-машинных функций и необходимости прерывания процессов автоматического проектирования.

ПРИЛОЖЕНИЕ.

I. Перечень регламентирующих материалов, используемых при разработке документации.

1. Автоматизированные системы управления предприятием. Организация и содержание работ на предпроектной стадии. ОСТ 25-425-74. Министерство приборостроения средств автоматизации и систем управления. (МПСА и СУ). Москва.
2. Автоматизированные системы управления. Системы пакетов прикладных программ. Основные положения. РТМ 25-136-74. МПСА и СУ. Москва.
3. Автоматизированные системы управления. Системы пакетов прикладных программ. Техническая документация. Виды, комплектность, содержание. ОСТ 25-231-74. МПСА и СУ. Москва .
4. Автоматизированные системы управления. Содержание, порядок разработки, оформления и утверждения технического задания. ОСТ 25-197-73. МПСА и СУ. Москва.
5. Автоматизированные системы управления. Проектная документация. Виды, комплектность, содержание. ОСТ 25-113-72. Министерство приборостроения, средств автоматизации систем управления. Москва.
6. Обработка данных и программирование. Схемы алгоритмов и программы. Правила выполнения. ГОСТ 194-27-74. СМ СССР. Москва.
7. Обработка данных и программирование. Схемы алгоритмов и программы. Обозначения условные графические. ГОСТ 19428-74. Госкомитет стандартов СМ СССР.
8. Отчет о научно-исследовательской работе . Общие требования и правила оформления. ГОСТ 19600-74. Госкомитет стандартов СМ СССР.
9. Госплан СССР. Требования к техническим заданиям на программирование для решения задач на ЭВМ. Москва, 1974 год.
10. Госплан СССР. Содержание и формы представления документации технического проекта. Москва, 1974 год.
- II. Единая система технической подготовки производства (ЕСТП). Терминология. Общие положения. Термины и определения основных понятий. ГОСТ 14.004-74. ЕСТПП К. 1975г.
12. ЕСТП. Постановка задачи для автоматизированного ре-

шения ГОСТ 14.406-74 ЕСТПП. М. 1975г.

13. ЕСТПП. Формирование информационных массивов при автоматизированном решении задач. Общие положения. ГОСТ 14.408-74. ЕСТПП. М. 1975г.

14. ЕСТПП. Этапы, содержание и последовательность работ при автоматизированном проектировании технологических процессов. ГОСТ 14.313-74. М. ЕСТПП. 1975г.

2. Перечень материалов, используемых при разработке технического проекта СППИ.

1. Разработка методов проектирования АСУ капитостроительства МИНЭНЕРГО СССР. Раздел А, часть 1. М. "ОРГЭНЕРГОСТРОЙ". 1972. Тема № 4903.
2. Разработка методов проектирования АСУ капитостроительства МИНЭНЕРГО СССР. Раздел А, часть 2, М. "ОРГЭНЕРГОСТРОЙ". 1972. Тема № 4903.
3. Разработка методов проектирования АСУ капитостроительства МИНЭНЕРГО СССР. Раздел А, часть 3. М. "ОРГЭНЕРГОСТРОЙ". 1973. Тема № 4631.
4. Разработка методов проектирования АСУ капитостроительства МИНЭНЕРГО СССР. Раздел А, часть 4. М. "ОРГЭНЕРГОСТРОЙ". 1973. Тема № 4631.
5. Разработка и применение методов проектирования АСУ. Раздел А. Применение методов машинного проектирования АСУ. Книга I. М. "ОРГЭНЕРГОСТРОЙ". 1974. Тема № 4631.
6. Разработка и применение методов проектирования АСУ. Раздел А. Применение методов машинного проектирования АСУ. Книга 3. Техническое задание на разработку комплекса алгоритмов и программ для автоматизированного проектирования систем организационного управления. М. "ОРГЭНЕРГОСТРОЙ". 1974. Тема № 4631.
7. Разработка и применение методов проектирования АСУ. Раздел А. Применение методов машинного проектирования АСУ. Книга 4. Теоретические и математические разработки по проблеме машинного проектирования систем управления. М. "ОРГЭНЕРГОСТРОЙ". 1974. Тема № 4631.
8. Разработка методов проектирования АСУ и капитостроительства МИНЭНЕРГО СССР. Раздел А, часть 4. Приложения. М. "ОРГЭНЕРГОСТРОЙ". 1973. Тема № 4631.
9. Отчет по теме "Разработка и применение метода автоматизированного проектирования систем организационного управления". часть 4. Техническое задание на разработку комплекса алгоритмов и программ (2-я редакция) М. ЦНИИАСС.

1975. Шифр темы 37-8-75.

10. Отчет по теме "Разработка к применение метода автоматизированного проектирования систем организационного управления". Часть 3. Контрольный пример. М. "ЦНИИПАСС" 1975.
Шифр темы 37-8-75.

Академия Наук УССР
 Вычислительный центр Одесского отделения
 Института экономики

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ СИСТЕМА ППШ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО
 ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ОРГАНИЗАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

д2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ СИСТЕМЫ
 ППШ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
 СИСТЕМ ОРГАНИЗАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.

на 22 листах

"Согласовано"

Руководитель темы

С.П. НИКАНОРОВ

С.П. НИКАНОРОВ

Ст. научный сотрудник к. ф-м. н.

Д.Б. ПЕРСИЦ

Д.Б. ПЕРСИЦ

Ответственный исполнитель

Ст. инженер

А.В. АЙЗЕНШТАТ

Ст. инженер

Б.А. ЗАКС

Зав. отделом моделирования и системотехники

Г.Я. ПОРНОВ

I. Полное наименование системы ППП.

Система пакетов прикладных программ автоматизированного проектирования систем организационного управления. (Логико-интерпретационный блок проектирования).

2. Официальное основание для разработки.

Координационный план разработок Центрального научно-исследовательского и проектно-экспериментального института автоматизированных систем в строительстве (ЦНИПИАСС) на 1976 г.

3. Назначение системы ППП.

Система ППП ориентирована на использование операционной системы ЕС ЭВМ и обеспечивает машинную реализацию следующих блоков проектирования:

- а) абстрактно-логический синтез определения системы (формирование главного рода структуры);
- б) интерпретацию абстрактного определения системы в терминах реальных объектов (R -интерпретация);
- в) перевод представлений, Т-интерпретации и антиинтерпретации;
- г) внесение изменений для обеспечения возможностей перепроектирования;
- д) представление R -интерпретированного определения системы в форме проекта (формирование проекта);
- е) выполнение вспомогательных функций, функций контроля, управления процессом машинного проектирования и обеспечения средств диалога "проектировщик-ЭВМ".

4. Исходные данные для разработки системы ШПП.

Разработка системы пакетов прикладных программ автоматизированной системы проектирования структур организационного управления является первым этапом на пути создания необходимого программного комплекса.

Исходными данными этого этапа являются:

- постановки задач каждого пакета;
- описание алгоритмов модулей каждого пакета;
- определение функций информационной базы;
- режимы функционирования ППП;
- выбор технических и программных средств, способных обеспечить машинную реализацию решения задачи проектирования.

4.1. Средства программирования, используемые при разработке системы ШПП.

Средства программирования, используемые при разработке данного комплекса, обусловливаются составом математического обеспечения ЭВМ моделей АСВТ-И и моделей единой системы (ЕС ЭВМ). Система математического обеспечения включает операционную систему, комплекс программ технического обслуживания ВМ (наладочные и диагностические тесты) и пакеты прикладных программ. В качестве операционной системы, выбранной для реализации программного комплекса системы ШПП, принята версия ОС-ІУ.О. Она автоматизирует процессы решения задач, облегчает работу оператора и резко повышает производительность вычислительной системы. Позволяет осуществлять разные режимы работы: одно- и мультипрограммный, мультипроцессорный и мультисистемный, работу в реальном масштабе

времени или с раздедением времени.

Первая очередь системы реализуется операционной системой в однопрограммном режиме с целью накопления опыта просектирования на машине и определения дальнейших гребований к развитию и корректировке системы.

Из средств автоматизации программирования, имеющихся в операционной системе времени УЛ.О., для разработки системы ППИ, выбраны следующие:

- языки программирования - Ассемблер, ПЛ/І, РПГ;
- трансляторы - Ассемблер, ПЛ/І F , РПГ;
- редактор связей F 44;
- тестран;
- утилиты;
- сортировка-объединение;
- планирование структуры программы.

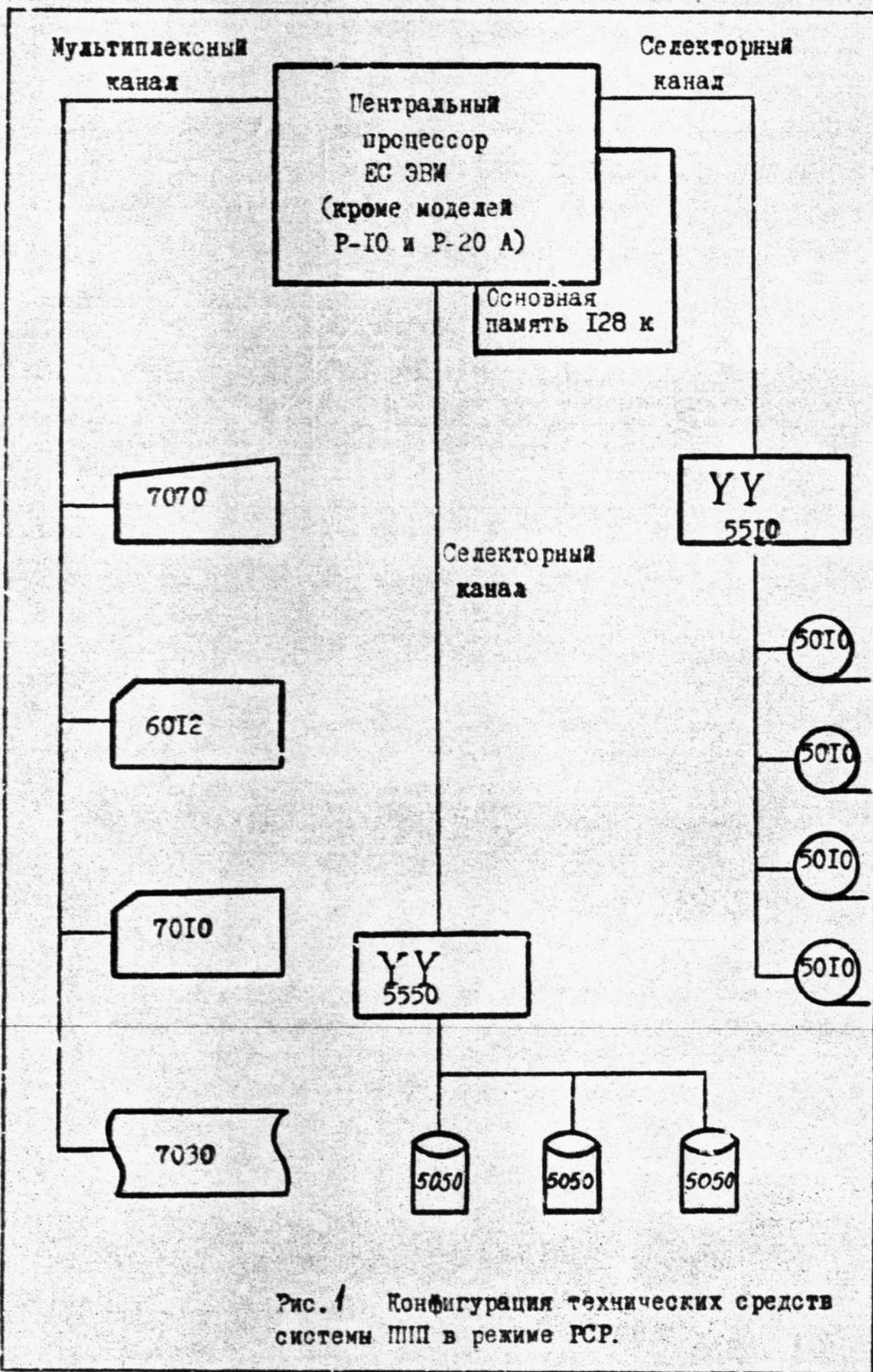
В процессе подготовки программы выделяются три основных этапа: составление программы (запись) из исходном языке программирования, трансляция и редактирование.

Подготовка программы по этапам позволяет программисту гибко использовать средства системы. На этапе кодирования программы используются языки программирования, на этапе трансляции и редактирования - трансляторы, программа Редактор, Тестран. Постоянно используются библиотеки, информационная база данных, а также большой набор таких программ, как сортировка, программы перезаписи информации, программы обслуживания пакетов дисков, программа проверки устройств.

4.2. Общие требования к техническим средствам.

Требования системы ППР к техническим средствам определяют необходимость в формировании вычислительной системы, обеспечиваемой конкретным вариантом ОС. Выбор варианта ОС обусловлен целью создания оптимальной системы, способной при определенной конфигурации технических средств эффективно решить проблемы проектировщика. Комплекс технических средств должен предусматривать наличие следующих устройств:

- центральный процессор ЕС ЭВМ с основной памятью 128 Кбайт и выше;
- мультиплексный канал;
- пущущая машина;
- 3 накопителя на магнитных дисках;
- 4 накопителя на МЛ;
- устройство ввода с ПМ;
- устройство вывода на ПК;
- устройство выдачи: алфавитно-цифровое печатающее устройство;
- 2 селекторных канала.



4.3. Требования к используемым ресурсам.

Ресурсы, используемые системой ППП, состоят из технических и программных средств. Требования, предъявляемые к ним системой, заключаются в обеспечении программного комплекса необходимыми средствами контроля, надежности и эффективности на всех этапах его создания.

На каждом из этих этапов система ППП имеет конкретную конфигурацию операционной системы, компоненты которой определяют соответствующие комплексы технических средств, предполагаемый объем основной памяти, используемое время.

Ресурсами этапа разработки системы ППП служат языки в системе математического обеспечения ЕС ЭВМ и средства разработки программ (табл. 3).

Этап постановки задач на ЭВЧ характерен последовательным выполнением следующих работ:

- планирование структуры программы;
- подготовка программы к выполнению;
- выполнение программы.

Выбор языковых средств на первом этапе создания программного комплекса системы ППП определяет системные возможности программиста на втором этапе, структуру операционной системы и необходимый комплекс технических средств. Компонентами системных обрабатывающих программ станут АССЕМБЛЕР, ПЛ/И, РПГ, редактор связей, тестран. В этот период используются средства для объединения частей программы, использования готовых подпрограмм из библиотек, правила оформления заданий на выполнение.

В процессе планирования структуры программы и кодирования ее на исходных языках программирования программист не обращается к вычислительной машине, а использует только устройства подготовки данных. Далее выполняется трансляция исходных модулей и редактирование полученных объектных модулей. Программа будет выполняться, если подготовлено задание на ее выполнение.

На этапе решения контрольного примера привлекается весь комплекс технических средств, управляющая программа системы ППП, проблемные программы (пакеты прикладных программ) и из обрабатывающих системных программ - такие сервисные программы,

как загрузчик, сортировка-объединения, утилиты системные и программные, информационная база данных.

Для реализации этого заключительного этапа необходимо подготовить контрольный пример для (проверка) контроля созданной системы.

Объем основной памяти для режима пакетной обработки системы составляет 128 К байт.

Табл.3

**Сопоставление языков по средствам разработки
программ.**

Средства разработки прог- рамм	Алгол	Кобол(F)	Фортран (G) и (H)	ПЛ/И (F)	РПГ
Простая структура	Да	Да	Да	Да	Да
Оверл. структура	Нет	-"-	-"-	-"-	Нет
Динамич. структура	-"-	Нет	Нет	-"-	-"-
Повторно используемые программы	Да	Да	Да	-"-	-"-
Реинтегрируемые программы	Нет	Нет	Нет	-"-	-"-
Контрольная точка	-"-	Да	-"-	-"-	-"-

5. Технические требования к системе ППП.

Система ППП является проблемно-ориентированной системой программирования, реализуемой с использованием операционной системы ЕС ЭВМ в части базисных средств:

- макропроцессор, трансляторы для реализации входных языков системы;
- загрузчик, редактор связей, обеспечивающие вызов, объединение и размещение в основной памяти рабочих программ системы;
- средства отладки для объективных модулей и отдельных пакетов;
- файловые системы для управления базами данных, отдельными файлами, программы ведения библиотеки системы;
- управление памятью, управление вводом-выводом, управление заданиями.

Система ППП должна генерироваться и настраиваться на проектирование классов объектов, задаваемых пользователем или проектировщиком.

Файловые системы необходимо также организовать с ориентацией на различные классы объектов и пользователей.

Открытость и гибкость системы достигается организацией модульной структуры пакетов. Основу модульных пакетов составляют библиотеки модулей.

Для удобства разработчиков и пользователей целесообразно единое оформление каждого модуля со стандартной управляющей частью, организация элементарных модулей по принципу "top down".

5.1. Общая архитектура и состав системы ПИП.

В составе программного обеспечения логико-интерпретационного блока проектирования выделяются две части:

общесистемные средства программирования, включая используемые компоненты операционной системы;

средства реализации функциональной части метода проектирования.

Функциональная часть состоит из пяти пакетов:

1. Формирование главного (промежуточного) рода структуры или абстрактного определения системы.

2. R -интерпретации главного рода структуры, интерпретации в терминах реальных объектов.

3. Внесения изменений в основные входы и машинные функции проектирования.

4. Перевод представлений, Т и антиинтерпретации.

5. Формирование текста проекта.

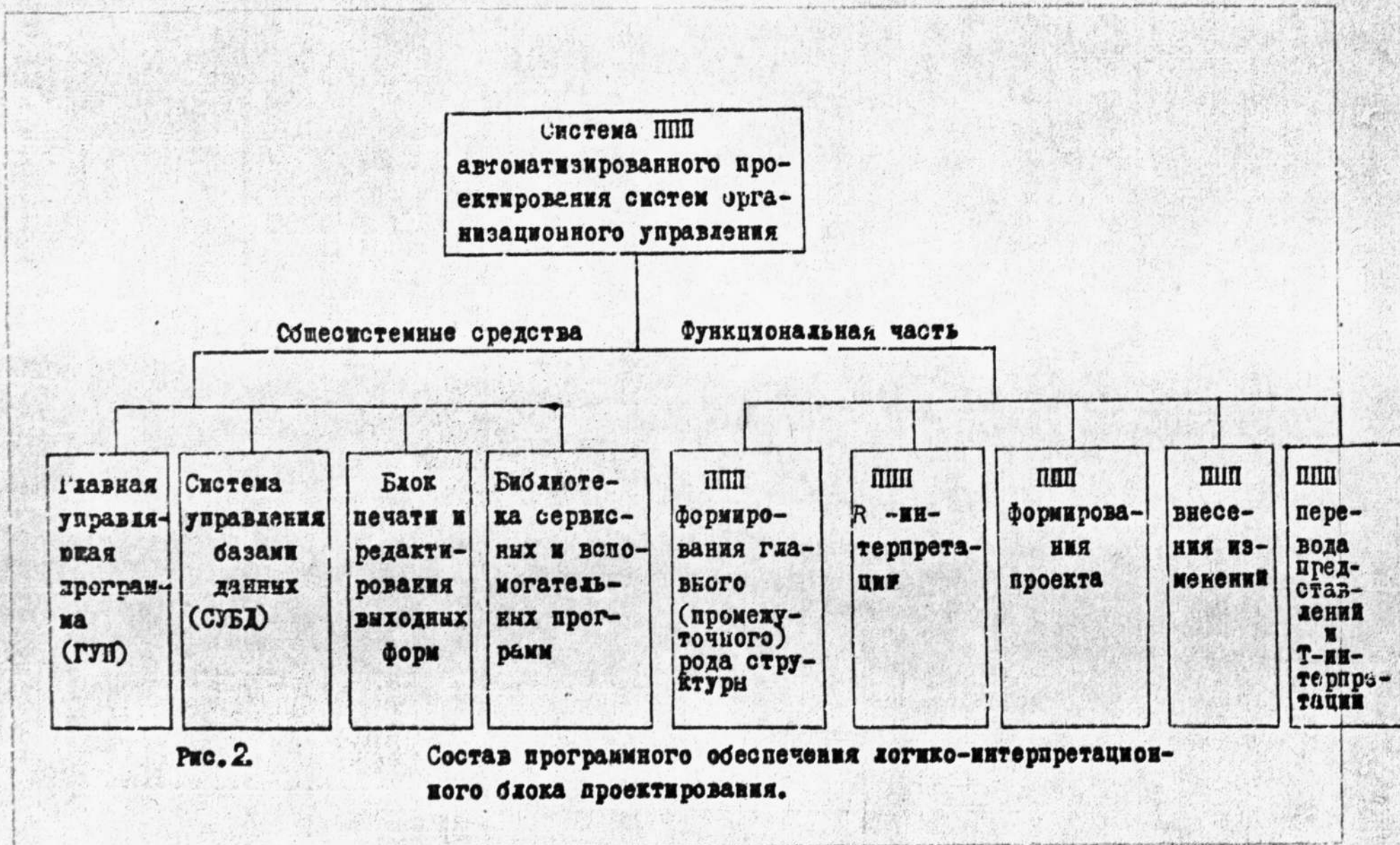
Общесистемная часть содержит:

1. Главную управляющую программу системы.

2. Систему управления базами данных.

3. Блок печати и редактирования выходных форм.

4. Библиотеку сервисных и вспомогательных программ.



5.2. Описание результатов, получаемых при работе системы ППП.

1. Результат работы ППП формирования главного рода структуры выдается как основное представление конституэнт с указанием всех составляющих родов структур, конституэнт распределенных по родам структур с указанием их типа и статуса. Род структуры идентифицируется его именем, а конституэнты - выражениями.

2. Результат работы ППП R-интерпретации - R-интерпретированный главный род структуры с перечислением конституэнт в δ -представлении по каждому роду структуры, с указанием номеров конституэнт, конституэнт первой очереди, конституэнт n -ой очереди.

3. Результат работы ППП внесения изменений выдается в виде списков внесенных изменений и результатов указанных в п.п. 1, 2, 4, 5.

4. Результат работы ППП перевода представлений Т и антиинтерпретации выдается в виде представления конституэнт их именами с указанием запрашиваемых и задаваемых проектировщиком конституэнт, выдаются индивидуальные обозначения и термины, сокращенные коды Т-интерпретаций, т.е. получаются имена запрашиваемых конституэнт и их выражения.

5. Результат ППП формирование текста проекта R-интерпретированный главный род структуры распределенный по уровням и разделам проекта в порядке возрастания уровней и включения разделов.

5.3. Задачи и функции, решение которых обеспечивается разрабатываемой системой ППП.

Задачи системы ППП будем выделять в соответствии с введенными этапами проектирования, а именно, задачи:

1. Формирование абстрактной модели системы (главного рода структуры).
 2. Интерпретация абстрактной модели в терминах реальных объектов (R -интерпретация).
 3. Перевод представлений, T и антиинтерпретация.
 4. Внесение изменений для обеспечения возможностей перепроектирования.
 5. Формирование текста проекта.
- Кроме того, выделяются еще две задачи:
6. Управление методом машинного проектирования.
 7. Обеспечение информационной базы машинного проектирования.

Под функциями, решение которых обеспечивается системой ППП, будем понимать составляющие отдельных этапов или задач проектирования, среди них:

- I.1. Анализ операционной схемы формирования главного рода структур.
- I.2. Получение промежуточного (или главного) рода структуры.
- I.3. Контроль процесса формирования главного рода структуры.
- 2.1. Формирование расширенного релевантного множества REL .
- 2.2. Формирование укрупненной вычислительной схемы интерпретации.
- 2.3. Формирование детализированной вычислительной схемы R -интерпретации.
- 2.4. Формирование списка конституэнт I очереди.
- 2.5. Выполнение очередного шага автоматической R -интерпретации.
- 2.6. Контроль R -интерпретации.
- 3.1. Получение T - и антиинтерпретаций конституэнт.
- 3.2. Перевод представлений.

- 3.3. Контроль перевода представлений конституэнт.
- 4.1. Изменение операционной схемы.
- 4.2. Изменение базовых родов структур, дополнений и отображений.
- 4.3. Изменение графа R-интерпретации.
- 4.4. Изменение значений R-интерпретированных конституэнт.
- 4.5. Изменение индивидуальных обозначений, терминов, сокращенных кодов Т-интерпретации.
- 4.6. Изменение уровней, имен разделов проекта и распределения конституэнт по разделам проекта.
- 4.7. Фиксация состояния системы до внесения изменений.
- 4.8. Определение "минимального" объема перепроектирования.
- 4.9. Контроль внесения изменений.
- 5.1. Формирование текста проекта.
- 5.2. Контроль формирования текста проекта.

6. Порядок разработки.

6.1. Этапы разработки.

Процесс создания системы ППП включает следующие этапы:

1. Исследовательские работы.

А. Теоретические исследования, включая исследования сущности метода автоматизированного проектирования и место системы ППП, необходимости и целесообразности разработки системы, оценки экономической трудоемкости и эффективности.

Б. Разработка общей концепции системы ППП, составление технического задания.

В. Согласование, утверждение и уточнение технического задания, с конкретными исполнителями рабочего проекта.

2. Разработка технической документации на систему ППП.

А. Разработка технического проекта. Постановка задач, описание методов и алгоритмов их решения. Выделение режимов функционирования системы. Описание общей структуры системы ППП, отдельных пакетов, главной управляющей программы, организации информационной базы.

Б. Разработка рабочего проекта (рабочее программируемое). Включает составление необходимых алгоритмов, уточнение алгоритмов технического проекта. Уточнение схемы функционирования и генерирования отдельных пакетов и системы в целом. Разработка программных модулей, управляющих программ пакетов, главной управляющей программы, программного обеспечения банка данных, вспомогательных и сервисных программ. Оформление соответствующей документации.

3. Проведение испытаний.

А. Испытания отдельных пакетов на контрольных примерах.

Б. Комплекснаястыковка и экспериментальная проверка системы ППП.

В. Корректировка технической документации по результатам экспериментальной проверки.

4. Сдача системы ППП в опытную эксплуатацию.

Отдельные этапы разработки системы ППП выполнены, в частности 1А, 1Б, и 2А, остальные этапы подлежат выполнению в последовательности и сроки, приведенные в таблице.

6.2. Контроль выполнения этапов.

1. Контроль выполнения этапов осуществляется в соответствии со сроками таблицы и требованиями ОСТ 25-231-74 Министерства приборостроения, средств автоматизации и систем управления "Автоматизированные системы управления. Системы пакетов прикладных программ, техническая документация, виды, комплектность, содержание", РГМ 25-136-74. "Автоматизированные системы управления. Система пакетов прикладных программ. Основные положения".

2. Все алгоритмы согласуются и утверждаются заказчиком (ЦНИИПАСС) и разработчиками технического проекта СПИП. (ВЦ ООИЭ АН УССР).

3. Проведение испытаний осуществляется по специальным программам испытаний и контрольным примерам, представленными заказчиком (ЦНИИПАСС) и разработчиками технического проекта (ВЦ ООИЭ АН УССР).

4. Корректировка технической документации осуществляется по согласованию с заказчиком и разработчиком технического проекта.

5. Отдельные изменения по согласованию с исполнителями могут быть внесены в технический проект СПИП по пакетам, по организации БД, ГУП в сроки, предусмотренные в программах хоздоговорной документации.

Таблица № 4

Содержание работ по программному обеспечению		1 В	2 Б	3 А	3 Б	3 В	4
1. ПШП формирования ГРС		У I 1976 УШ I 1976	УШ I 1976 У I 1977	У I 1977 УI I 1977		УI I 1977 УШ I 1977	
2. ПШП R -интерпретации		У I 1976 УШ I 1976	УШ I 1976 IУ I 1977	IУ I 1977 У I 1977		IУ I 1977 УI I 1977	
3. ПШП внесения изменений		05-07 I976	07-I 1976 04- I 1977	04-I 1977 05-I 1977		05-06 I977	
4. ПШП перевода представлений, Т и антиинтерпретаций		05-08 I 1976	08-I 1976 05-1977	05-I 1977 07-I 1977		06-07 I 1977	
5. Главная управляющая программа		06-08 I 1976	08-I 1976 07-I 1977	07-I 1977 09-I 1977	09-II I 1977	09-II I 1977	I 10-12 I 1977
6. Банк данных и СУБД		06-07 I 1976	07-I 1976 06-1977	06-I 1977 08-I 1977	09-II I 1977	09-II I 1977	I 10-12 I 1977
7. Вспомогательные программы (редактирование, контроль и др. программы)		06-08 I 1976	08-I 1976 07-I 1977	07 I 10-I 1977	08-I 10 I 1977	09-I 10 I 1977	
8. Формирование текста проекта		06-08 I 1976	08-I 1976 04-I 1977	04-05 I 1977		05-06 I 1977	

Сроки разработок по этапам

6.3. Требования к соисполнителям:

1. Наличие опыта системного программирования, разработки пакетов прикладных программ или других программных комплексов.
2. Знание операционной системы ЕС ЭВМ и АСВТ М-4030, знание архитектуры вычислительной системы, выбранной для реализации состава ее технических средств и программного обеспечения.
3. В качестве языков программирования целесообразно использовать PL-I, РЕ ФАЛ, а для реализации отдельных модулей управляющих программ наиболее эффективно использование языка АССЕМБЛЕР.
4. Для разработки СУБД необходимо знакомство с современными концепциями организации автоматизированных банков данных и опыта разработки информационных массивов для программных комплексов, информационно-поисковых систем.
5. В конкретной группе разработчиков отдельных ППП необходимо наличие системных и прикладных программистов, системный программист для разработки управляющих, планирующих и сервисных программ, прикладной программист для реализации модулей тела пакета.

7. Стоимость разработки.

Расчетная стоимость системы ППП составляет 250.000 руб.
(соответствующие расчеты приведены в п.б. Д1.)

Общее количество команд системы ППП - 21.000.

Труд затраты на разработку (в человекомесяцах) - 5500

По срокам разработки выделяется два этапа.

I этап II кв. 1976г.-IV кв. 1976г.

II этап I кв. 1977-IV кв. 1977г.г.

С финансированием I этап - 90 тыс.руб., II этап-160 т. руб.

Стоимость разработки отдельных пакетов и обеспечивающих блоков СППП приведена в таблице 5 .

Таблица 5

Номер пп	Наименование работ	Объем в ко- мандах	Стоимость выполнения (в тыс. руб.)			Примечание
			1976г.	1977г.	Итого	
1.	Главная управляющая программа (ГУП)	1000	10	20	30	Включая затраты на стыковку системы СЛПП
2.	Банк данных с системой управления (СУБД), программы контроля	4500	15	45	60	
3.	ППП формирования главного рода структуры	3000	15	15	30	Включая средства диалога
4.	ППП R -интерпретации	3200	10	30	40	В варианте теоретико-множественных операций
5.	ППП перевода представлений Т и антиинтерпретации	2800	10	20	30	
6.	ППП внесения изменений	4000	10	30	40	
7.	Формирование проекта, редактирование и выдача проектной документации	2400	-	20	20	
ИТОГО:		21000	90	160	250.000	