

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ Информатика и системы управления (ИУ)

КАФЕДРА «Информационная безопасность» (ИУ8)

Техническое задание

на разработку графического интерфейса программного симулятора PDP-11

на 13 листах

Студент	ИУ8-71		М.Е. Шаповалов
	(группа)	(подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Руководитель курсовой работы			А.Г. Рафиков
		(подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

Содержание

1 Общие сведения4
1.1 Наименование разработки опытного образца (далее прототипа)4
1.2 Наименование предприятий (объединений) разработчика и заказчика
(пользователя) системы и их реквизиты4
1.3 Перечень документов, на основании которых создается система, кем и
когда утверждены эти документы4
1.4 Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы4
1.5 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по
созданию системы (ее частей), по изготовлению и наладке отдельных средств
(технических, программных, информационных) и программно-технических
(программно-методических) комплексов системы4
2 Назначение и цели создания системы5
2.1 Назначение системы5
2.2 Цели создания системы5
3 Характеристика объекта автоматизации6
3.1 Краткие сведения об объекте автоматизации6
3.2 Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизация и
характеристиках окружающей среды6
4 Требования к системе7
4.1 Требования к системе в целом
4.1.1 Требования к структуре
4.1.2 Требования к надежности
4.1.3 Требования к безопасности
4.1.4 Требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и
хранению компонентов системы7
4.1.5 Требования к защите информации от несанкционированного доступа8
4.1.6 Требования по сохранности информации при авариях
4.2 Требования к функциям, выполняемым системой
4.2.1 Требования к программной части

4.2.2 Задачи системы
4.2.3 Временной регламент реализации каждой функции, задачи (или
комплекса задач)9
4.3 Требования к программному обеспечению
5 Перечень разрабатываемых документов
6 Порядок контроля и приемки системы
6.1 Виды, состав, объем и методы испытаний системы, ее составных частей 12
6.2 Общие требования к приемке работ по стадиям
7 Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта
автоматизации к вводу системы в действие
7.1 Создание условий функционирования объекта автоматизации, при
которых гарантируется соответствие создаваемой системы требованиям,
содержащимся в ТЗ
7.2 Изменения, которые необходимо осуществить в объекте автоматизации 13

1 Общие сведения

1.1 Наименование разработки опытного образца (далее прототипа)

Полное наименование системы: графический интерфейс пользователя программного симулятора PDP-11.

Краткое наименование системы: интерфейс симулятора PDP-11.

1.2 Наименование предприятий (объединений) разработчика и заказчика (пользователя) системы и их реквизиты

Разработчик: Шаповалов М. Е.

Заказчик: кафедра ИУ8 «Информационная безопасность» МГТУ им. Н.Э. Баумана.

1.3 Перечень документов, на основании которых создается система, кем и когда утверждены эти документы

Учебный план ИУ8.

1.4 Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы

Срок начала работы: 01.09.2023.

Срок окончания работы: 18.12.2023.

1.5 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию системы (ее частей), по изготовлению и наладке отдельных средств (технических, программных, информационных) и программнотехнических (программно-методических) комплексов системы

Предъявление всех результатов производится на защите курсовой работы.

2 Назначение и цели создания системы

2.1 Назначение системы

Улучшение взаимодействия с программным симулятором PDP-11.

2.2 Цели создания системы

Цель создания системы - улучшить взаимодействие пользователя с программным симулятором PDP-11.

3 Характеристика объекта автоматизации

3.1 Краткие сведения об объекте автоматизации

В качестве объекта автоматизации выступает графический интерфейс программного симулятора микро-ЭВМ PDP-11.

3.2 Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизация и характеристиках окружающей среды

Требования к условиям окружающей среды не предъявляются.

4 Требования к системе

4.1 Требования к системе в целом

4.1.1 Требования к структуре

Система должна быть построена по модульной архитектуре:

- модуль обработки ПО часть графического пользовательского интерфейса, предоставляющая текстовое поле, в котором отображается текст ПО, который можно редактировать;
- модуль исполнения ПО блок кнопок, позволяющих выполнять ПО в автоматическом либо пошаговом режимах;
- модуль внешних устройств модуль, позволяющий настроить внешние устройства;
- модуль отчетности позволяет запросить отчет о состоянии;

Данные модули обмениваются данными с одноименными модулями программного симулятора (см. техническое задание на разработку программного симулятора PDP-11).

4.1.2 Требования к надежности

Система должна возвращаться к последнему стабильному состоянию при возникновении внутреннего сбоя. В случае внешнего сбоя работа системы не гарантируется.

4.1.3 Требования к безопасности

Не предъявляются.

4.1.4 Требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению компонентов системы

Не предъявляются.

4.1.5 Требования к защите информации от несанкционированного доступа

Данные о функционировании защищены от несанкционированного доступа.

4.1.6 Требования по сохранности информации при авариях

При авариях сохранность не гарантируется.

4.2 Требования к функциям, выполняемым системой

4.2.1 Требования к программной части

Программное обеспечение системы должно обладать следующими свойствами:

- функциональная полнота;
- модульность построения и удобство эксплуатации;
- слежение за состоянием заданной программы;
- запись информации о событиях в файл журнала логирования;
- аппаратная независимость;
- понятный графический пользовательский интерфейс;

4.2.2 Задачи системы

Задача системы — улучшить и упростить взаимодействие пользователя с программным симулятором PDP-11.

Графический пользовательский интерфейс должен позволять открывать, сохранять и редактировать написанное ПО; в случае наличия в тексте ПО синтаксических ошибок, система должна выводить отчёт об ошибке с указанием места ошибки.

Пользователь должен быть способен запускать написанное ПО через графический пользовательский интерфейс в автоматическом либо в пошаговом режимах.

Пользователь должен быть способен запрашивать через графический пользовательский интерфейс. отчеты о состоянии симулятора, в случае ошибок симулятора отчет об ошибке должен самостоятельно отображаться в графическом пользовательском интерфейсе.

Пользователь должен быть способен настраивать внешние устройства, подключаемые к симулятору.

В графическом пользовательском интерфейсе должна быть возможность отображения справки о возможностях, функциях и ограничениях системы.

При запуске системы должно отображаться окно графического пользовательского интерфейса, содержащее пустое поле ввода текста ПО. В графическом пользовательском интерфейсе должны быть кнопки открытия, сохранения текста ПО, кнопки запуска ПО, кнопка настройки внешних устройств, кнопка запроса отчета о состоянии системы, кнопка справки.

После нажатия кнопки исполнения система должна выполнить написанное ПО и вывести отчет после завершения; при пошаговом исполнении система должна останавливаться в ожидании действий пользователя.

4.2.3 Временной регламент реализации каждой функции, задачи (или комплекса задач)

- модуль исполнения в реальном времени после вызова команды исполнения до вызова команды остановки или какого-либо сбоя;
- модуль внешних устройств в реальном времени с момента запуска системы до ее завершения;
- модуль отчета:

- сбор информации в реальном времени с момента запуска системы до ее завершения;
- составление отчета однократно после вызова команды составления отчета;
- модуль обработки ПО в реальном времени с момента запуска системы до ее завершения.

4.3 Требования к программному обеспечению

Программное обеспечение должно быть кроссплатформенным.

5 Перечень разрабатываемых документов

- Титульный лист (ГОСТ Р 6.30 97);
- Текст программы (ГОСТ 19.401 78);
- Описание программы (ГОСТ 19.402);
- Расчетно-Пояснительная записка (ГОСТ 19.404);

6 Порядок контроля и приемки системы

6.1 Виды, состав, объем и методы испытаний системы, ее составных частей

По окончании работы проводится испытание выполнения заданных функций.

6.2 Общие требования к приемке работ по стадиям

Работы должны выполняться по установленному плану и сроку сдачи.

- 7 Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие
- 7.1 Создание условий функционирования объекта автоматизации, при которых гарантируется соответствие создаваемой системы требованиям, содержащимся в ТЗ

Условия не требуются.

7.2 Изменения, которые необходимо осуществить в объекте автоматизации

Изменения не требуются.