

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)

на разработку графического интерфейса программного симулятора PDP-11

на 13 листах

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

1 Общие сведения	4
1.1 Наименование разработки опытного образца (далее прототипа)	4
1.2 Наименование предприятий (объединений) разработчика и заказчи	ка
(пользователя) системы и их реквизиты	4
1.3 Перечень документов, на основании которых создается система, кем	И
когда утверждены эти документы	4
1.4 Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы	4
1.5 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ и	ПО
созданию системы (ее частей), по изготовлению и наладке отдельных средст	ТВ
(технических, программных, информационных) и программно-технически	ИΧ
(программно-методических) комплексов системы	4
2 Назначение и цели создания системы	5
2.1 Назначение системы	5
2.2 Цели создания системы	5
3 Характеристика объекта автоматизации	6
3.1 Краткие сведения об объекте автоматизации	6
3.2 Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизация	И
характеристиках окружающей среды	6
4 Требования к системе	7
4.1 Требования к системе в целом	7
4.1.1 Требования к структуре	7
4.1.2 Требования к надежности	7
4.1.3 Требования к безопасности	7
4.1.4 Требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту	И
хранению компонентов системы	7
4.1.5 Требования к защите информации от несанкционированного доступа	8
4.1.6 Требования по сохранности информации при авариях	8
4.2 Требования к функциям, выполняемым системой	8
4.2.1 Требования к программной части	8

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 1.1 ! " # \$

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

!

! %

Краткое наименование системы: интерфейс симулятора PDP-11.

1.& ! ! \$ ' %
\$! %

Разработчик: Шаповалов М. Е.

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

1.() * * * *

Учебный план ИУ8.

1.,)

Срок начала работы: 01.09.2023.

Срок окончания работы: 18.12.2023.

1..) / ! '
! - \$ %*! " \$ *! " * / # % ! " 0
\$! " 0 % !

Предъявление всех результатов производится на защите курсовой работы.

& #

&.1

Улучшение взаимодействия с программным симулятором PDP-11.

&.& **1**

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

(2 ' # (.1 3 ' #

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

(.& + ! # '

Требования к условиям окружающей среды не предъявляются.

,.1 #

,.1.1

,

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).

,.1.&

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

,.1.(

Не предъявляются.

,.1., + ! # * -*

- !

Не предъявляются.

,.1.. / # # "

Данные о функционировании защищены от несанкционированного доступа.

,.1.4 ! / # !

При авариях сохранность не гарантируется.

,.& / # * !

,.&.1

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;

,.&.& 5

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.

- 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.

,.(! " -

Программное обеспечение должно быть кроссплатформенным.

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

4) ! 4.1 6 * * ' !

По окончании работы проводится испытание выполнения заданных функций.

4.& !!

Работы должны выполняться по установленному плану и сроку сдачи.

7 - !!"
7.1 / # ' # *!
5
Условия не требуются.

7.& 8 * #

Изменения не требуются.