МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧЕРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

«Брестский государственный технический университет»

Кафедра «Интеллектуальные информационные технологии»

Лабораторная работа №7

По дисциплине «Программирование автоматизированных систем»

За 7 семестр

Тема: «Техническое задание на создание АСОИ»

Брест 2024

**ПРИЛОЖЕНИЕ А. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА СОЗДАНИЕ АСОИ**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ И ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ АСОИ**

Автоматизируемая деятельность – «Функциональная деятельность сотрудников ОА».

Цель автоматизации – «Повышение производительности сотрудников ОА».

Назначение АС – «Автоматизация решения функциональных задач сотрудников ОА».

**2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА АВТОМАТИЗАЦИИ**

Полное название: автоматизированная система обработки информации для системы №14.

Сокращённое название: АСОИ.

Пользователи АСОИ – все сотрудники ОА, которые определены в организационной структуре ОА.

Перечень эксплуатационного персонала (ЭП) АСОИ – 3 человек.

Режим эксплуатации АСОИ: П1 – односменный, П2, П6 – двухсменный, П3, П4, П5 – трёхсменный.

Для каждого пользователя и ЭП АСОИ – отдельное рабочее место (РМ) 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 её элементам.**

* АСОИ должна быть построена на основе клиент-серверной архитектуры для систем обработки данных экономического характера для предприятий.
* Основными элементами АСОИ являются рабочие станции (РС) – это совокупность оборудования (ПЭВМ, устройств), программных и информационных элементов, расположенных на ней и доступных для применения пользователями. Все РС делятся на: пользовательские (работают пользователи), административные (работает эксплуатационный персонал) и серверные.
* На одной РС может располагаться более чем одно рабочее место (РМ) пользователей с учётом 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 РС** – оптимизировать количество РС путём совмещения работы пользователей и персонала в разные смены.

**Требования к количеству устройств АСОИ** – оптимизировать количество устройств АСОИ путём их совместного использования.

**Требования к серверным РС**:

* Перечень СП – «Windows 7»
* Марка ПЭВМ – «Пилот 6Gb, 2Tb»
* ИП для реализации прикладных программ – «СУБД MySQL».

**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 – «Epson CX 4400».
* Марка ПЭВМ – «Эврика 6Gb, 1Tb»
* СП – «ОС Windows 7».
* ИП для реализации прикладных программ – «1C: Бухгалтерия».

**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 – «Epson CX 4400».
* Марки ПЭВМ – П1, П3 – «Эврика 6Gb, 1Tb», П2, П5 – «Пилот, 6Gb, 1,2Tb», П4 - «Пилот, 6Gb, 2Tb».
* Перечень СП – «ОС Windows 7».
* ИП для реализации прикладных программ – «1C: Бухгалтерия».

**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:

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

**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 трёхсменный.

**Требования к эксплуатационному персоналу (ЭП) АСОИ:**

* ЭП должен обеспечивать эксплуатацию АС и её 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 – 41 сотрудник.
* Пользователями АСОИ являются следующие группы сотрудников ОА– «П1, П2, П3, П4, П5, ЭП».
* Распределение сотрудников по группам следующее: «П1-9, П2-6, П3-4, П4-9, П5-9, ЭП-3».
* 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 MySQL, 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.
* ОС - «Windows 7».
* ИС - «1С: Бухгалтерия, СУБД MySQL».

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

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

* Каждому пользователю - отдельная ПЭВМ.
* Все ПЭВМ 6Gb (ОП) с минимальной стоимостью.
* Во 2-м подразделении все ПЭВМ 6Gb (ОП) с минимальной стоимостью.
* В 4-м подразделении все ПЭВМ – Пилот, 2 ТР.
* В 5-м подразделении все ПЭВМ - средняя цена.
* Остальные ПЭВМ Эврика.
* Каждому пользователю подразделения 1 отдельный принтер.
* Для всех остальных подразделений – один принтер на троих пользователей.
* Остальные принтеры Epson.

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 – «Бэйсик»;
* 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 и должна включать следующие документы, разрабатываемые в рамках технического и рабочего проектов.

**6.2.2. Эксплуатационная документация на элементы АСОИ** разрабатывается в процессе их реализации.

**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 А.1 – «План-график реализации АСОИ по очередям»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | | Название  процесса | Название объекта (сис­тема или оче­редь) | | Название  элемента объекта | | Стоимость  работ  (руб.) | | Сроки ис­пол­нения (дни) | | Исполнители | | | Форма от­чет­ности | |
| **Стадия 2.1 Реализация «Очередь 1 АСОИ»** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Процесс «Реализация элементов ИС» | ИС | | БД | | 7154,4 | | 238 | | Разработчик ИС | | | Документация на БД | |
| 2 | | Процесс «Реализация элементов ПС» | ПП | | П0 | | 28092 | | - | | Поставщик СП и ИП | | | Документация на СП и ПП | |
| П2 | | 16256,4 | | 226 | | Разработчик ПП | | | Документация на ПП2 | |
| П6 | | 11391,6 | | 158 | | Разработчик ПП | | | Документация на ПП6 | |
| 3 | | Процесс «Реализация элементов ТС» | ТС | | РС23 (СС1),  РС21-22 (ЭП), РС10-12 (П2) | | 6506,4 | | **-** | | Поставщики ТС и ПС | | | Акт приемки ТС, ПС | |
| 4 | | Процесс «Сборка» | Очередь 1 | | РС23 (СС1),  РС21-22 (ЭП), РС10-12 (П2) | | **-** | |  | | Разработчики очереди | | | Акт сборки | |
| 5 | | Процесс «Испытание» | Очередь 1 | | РС23 (СС1),  РС21-22 (ЭП), РС10-12 (П2) | | **-** | |  | | Разработчики очереди | | | Акт испытаний | |
| 6 | | Процесс «Ввод в действие» | Очередь 1 | | РС23 (СС1),  РС21-22 (ЭП), РС10-12 (П2) | | **-** | |  | | Разработчики очереди | | | Акт ввода в опытную эксплуатацию | |
| 7 | | Процесс «Приемка» | Очередь 1 | | РС23 (СС1),  РС21-22 (ЭП), РС10-12 (П2) | | **-** | |  | | Разработчики очереди | | | Акт ввода в промышленную эксплуатацию | |
| Итого по закупкам ТС | | | | | | | 6506,4 | | **-** | |  | | | | |
| Итого по реализации ИС | | | | | | | 7154,4 | | 238 | |
| Итого по реализации ПП | | | | | | | 55740 | | 384 | |
| **Итого по стадии 2.1** | | | | | | | **69400,8** | | **622** | |
| **Стадия 2.2 Реализация «Очередь 2 АСОИ»** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Процесс «Реализация элементов ИС» | | | ИС | | ФТД | | 22704 | | 631 | | Разработчик ФТД | | | Документация на ФТД |
| 1 | Процесс «Реализация элементов ПС» | | | ПП | | П1 | | 16800 | | 280 | | Разработчик ПП | | | Документация на ПП1 |
| 2 | Процесс «Реализация элементов ТС» | | | ТС | | РС1-9 (П1), РС15-17 (П4), РС18-20 (П5) | | 18421,2 | | **-** | | Поставщики ТС и ПС | | | Акт приемки ТС, ПС |
| 3 | Процесс «Сборка» | | | Очередь 1 | | РС1-9 (П1), РС15-17 (П4), РС18-20 (П5) | | **-** | |  | | Разработчики очереди | | | Акт сборки |
| 4 | Процесс «Испытание» | | | Очередь 1 | | РС1-9 (П1), РС15-17 (П4), РС18-20 (П5) | | **-** | |  | | Разработчики очереди | | | Акт испытаний |
| 5 | Процесс «Ввод в действие» | | | Очередь 1 | | РС1-9 (П1), РС15-17 (П4), РС18-20 (П5) | | **-** | |  | | Разработчики очереди | | | Акт ввода в опытную эксплуатацию |
| 6 | Процесс «Приемка» | | | Очередь 1 | | РС1-9 (П1), РС15-17 (П4), РС18-20 (П5) | | **-** | |  | | Разработчики очереди | | | Акт ввода в промышленную эксплуатацию |
| Итого по закупкам ТС | | | | | | | | 18421,2 | | **-** | |  | | | |
| Итого по реализации ИС | | | | | | | | 22704 | | 631 | |
| Итого по реализации ПП | | | | | | | | 16800 | | 280 | |
| **Итого по стадии 2.2** | | | | | | | | **57925,2** | | **911** | |
| **Стадия 2.3 Реализация «Очередь 3 АСОИ»** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Процесс «Реализация элементов ИС» | | | ИС | | ФАД | | 26624,4 | | 887 | | | Разработчик ФАД | | Документация на ФАД |
| 2 | Процесс «Реализация элементов ПС» | | | ПП | | П3 | | 11664 | | 194 | | | Разработчик ПП | | Документация на ПП3 |
| П4 | | 13280,4 | | 184 | | | Разработчик ПП | | Документация на ПП4 |
| П5 | | 13599,9 | | 227 | | | Разработчик ПП | | Документация на ПП5 |
| 3 | Процесс «Реализация элементов ТС» | | | ТС | | РС13-14(П3) | | 2289,6 | | **-** | | | Поставщики ТС и ПС | | Акт приемки ТС, ПС |
| 4 | Процесс «Сборка» | | | Очередь 1 | | РС13-14(П3) | | **-** | | - | | | Разработчики очереди | | Акт сборки |
| 5 | Процесс «Испытание» | | | Очередь 1 | | РС13-14(П3) | | **-** | | - | | | Разработчики очереди | | Акт испытаний |
| 6 | Процесс «Ввод в действие» | | | Очередь 1 | | РС13-14(П3) | | **-** | | - | | | Разработчики очереди | | Акт ввода в опытную эксплуатацию |
| 7 | Процесс «Приемка» | | | Очередь 1 | | РС13-14(П3) | | **-** | | - | | | Разработчики очереди | | Акт ввода в промышленную эксплуатацию |
| Итого по закупкам ТС | | | | | | | | 2289,6 | | **-** | | |  | | |
| Итого по реализации ИС | | | | | | | | 26624,4 | | 887 | | |
| Итого по реализации ПП | | | | | | | | 38544 | | 605 | | |
| **Итого по стадии 2.3** | | | | | | | | **67458** | | **1492** | | |

**8. Финансирование разработки АСОИ**

Финансы на разработку выделяются тремя частями и разбиваются в процентном соотношении 35%, 30%, 35%. Общая стоимость АСОИ равна 194784 руб.

* Очередь 1 – 69400,8 руб.
* Очередь 2 – 57925,2 руб.
* Очередь 3 – 67458 руб.

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