4 "Bug Tracking" ООО "SoftYakutia" занимается разработкой программного обеспечения. Для повышения качества разрабатываемых программных продуктов предприятию необходим инструмент для отслеживания и документирования ошибок, которые допускали разработчики фирмы. С программным продуктом будут пользоваться все сотрудники предприятия, занятые на разработке ПО, но все равно необходимо, чтобы доступ к системе был ограничен. Необходимо реализовать следующие виды отчетов: 1. Об ошибке 2. О зарегистрированных за день/неделю/месяц ошибках

|  |  |
| --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ  директор ООО "Ооо"  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Николаев Е.М./  «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. | УТВЕРЖДАЮ  директор ООО "SoftYakutia"  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Пупкин В.В./  «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |

**Техническое задание**

**На разработку «**Системы отслеживания и документации аномалий кода**»**

|  |  |
| --- | --- |
| Техническое задание  на 14 листах  действует с «01» сентября 2020 г. | СОГЛАСОВАНО  Начальник управления автоматизации  ООО "SoftYakutia"  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Тестов Т.Т./  «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |

Якутск, 2020

Содержание

[1. Общие сведения. 5](#_Toc286708433)

[1.1. Полное наименование системы и ее условное наименование 5](#_Toc286708434)

[1.2. Номер договора (контракта) 5](#_Toc286708435)

[1.3. Наименование организации-заказчика и организаций-участников работ 5](#_Toc286708436)

[1.4. Перечень документов, на основании которых создается система 5](#_Toc286708437)

[1.5. Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы 5](#_Toc286708438)

[1.6. Источники и порядок финансирования работ 5](#_Toc286708439)

[1.7. Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию системы 5](#_Toc286708440)

[1.8. Определения обозначения и сокращения 5](#_Toc286708441)

[2. Назначение и цели создания (развития) системы. 6](#_Toc286708442)

[2.1. Назначение системы 6](#_Toc286708443)

[2.2. Цели создания системы 6](#_Toc286708444)

[3. Характеристика объектов автоматизации. 6](#_Toc286708445)

[3.1. Краткие сведения об объекте автоматизации. 6](#_Toc286708446)

[3.2. Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизации и характеристиках окружающей среды. 7](#_Toc286708447)

[4. Требования к системе. 8](#_Toc286708448)

[4.1. Требования к системе в целом; 8](#_Toc286708449)

[4.1.1. Требования к структуре и функционированию системы 8](#_Toc286708450)

[4.1.1.1. Перечень подсистем и их назначение 8](#_Toc286708451)

[4.1.1.2. Требования к средствам связи 8](#_Toc286708452)

[4.1.1.3. Режимы функционирования 8](#_Toc286708453)

[4.1.1.4. Перспективы развития и модернизации 8](#_Toc286708454)

[4.1.2. Требования к численности и квалификации персонала системы и режиму его работы 8](#_Toc286708455)

[4.1.3. Требования к надежности 8](#_Toc286708456)

[4.1.4. Требования безопасности 8](#_Toc286708457)

[4.1.5. Требования к эргономике и технической эстетике 8](#_Toc286708458)

[4.1.6. Требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению компонентов системы 9](#_Toc286708459)

[4.1.6.1. Регламент эксплуатации 9](#_Toc286708460)

[4.1.6.2. Требования к допустимым площадям 9](#_Toc286708461)

[«Заказчик» должен предоставить место для размещения дополнительного сервера. 9](#_Toc286708462)

[4.1.6.3. Требования к регламенту обслуживания 9](#_Toc286708463)

[4.1.7. Требования к защите информации от несанкционированного доступа 9](#_Toc286708464)

[4.1.8. Требования по сохранности информации при авариях 9](#_Toc286708465)

[4.1.9. Требования к защите от влияния внешних воздействий 9](#_Toc286708466)

[4.1.10. Требования к патентной чистоте 9](#_Toc286708467)

[4.1.11. Требования по стандартизации и унификации 9](#_Toc286708468)

[4.2. Требования к видам обеспечения. 9](#_Toc286708469)

[4.2.1. Математическое 9](#_Toc286708470)

[4.2.2. Информационное 9](#_Toc286708471)

[4.2.3. Лингвистическое 10](#_Toc286708472)

[4.2.3.1. Требования к применению языков программирования 10](#_Toc286708473)

[4.2.3.2. Требования к кодированию данных 10](#_Toc286708474)

[4.2.3.3. Требования к языкам ввода-вывода 10](#_Toc286708475)

[4.2.3.4. Требования к языкам манипулирования данными 10](#_Toc286708476)

[4.2.3.5. Требования к средствам описания предметной области 10](#_Toc286708477)

[4.2.3.6. Требования к способам организации диалога 10](#_Toc286708478)

[4.2.4. Программное 10](#_Toc286708479)

[4.2.5. Техническое 10](#_Toc286708480)

[4.2.6. Организационное 11](#_Toc286708481)

[5. Состав и содержание работ по созданию системы. 12](#_Toc286708482)

[6. Порядок контроля и приемки системы. 13](#_Toc286708483)

[7. Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие. 14](#_Toc286708484)

[8. Требования к документированию. 15](#_Toc286708485)

[9. Источники разработки. 16](#_Toc286708486)

1. Общие сведения.
   1. Полное наименование системы и ее условное наименование

**Полное наименование системы:** Система отслеживания и документирования аномалий кода "СОДА" (далее **«продукт»**)

**Краткое наименование системы:** СОДА

* 1. Номер договора (контракта)

**Номер договора:** ДГ-11/00001 от 01.09.2020 г.

* 1. Наименование организации-заказчика и организаций-участников работ

Заказчиком системы является ООО "SoftYakutia" (далее **«заказчик»**)

Адрес заказчика: Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина 2

Разработчиком системы является ООО "Ооо" (далее **«разработчик»**)

Адрес разработчика: Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кулаковского, 48

* 1. Перечень документов, на основании которых создается система

Договор ДГ-11/0001 от 01.09.2020 г.

* 1. Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы

Плановые сроки начала по созданию «продукта» 01.09.2020 г.

Плановые сроки окончания работ по созданию «продукта» 31.12.2020 г.

* 1. Источники и порядок финансирования работ

Финансирование работ по созданию и внедрению «продукта» согласно договору ДГ-11/00001 от 01.09.2020 г. ведется за счет заказчика.

Порядок финансирования работ ведется согласно договору ДГ-11/00001

* 1. Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию системы

«Продукт» передается в виде функционирующего комплекса на базе средств вычислительной техники «Заказчика» в сроки, установленные договором ДГ-11/00001 от 01.09.2020 г. Приемка системы осуществляется комиссией в составе уполномоченных представителей «заказчика» и «исполнителя». Порядок предъявления системы, ее испытаний и окончательной приемки определен в п.6 настоящего ТЗ. Совместно с предъявлением системы производится сдача разработанного «исполнителем» комплекта документации согласно п.8 настоящего ТЗ.

* 1. Определения обозначения и сокращения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сокращение | Расшифровка |
| 1 | ТЗ | Техническое задание |
| 2 | ПО | Программное обеспечение |
| 3 | БД | База данных |

1. Назначение и цели создания (развития) системы.
   1. Назначение системы

"Продукт" предназначен для отслеживания и документации ошибок, которые были найдены при тестировании разрабатываемых программных продуктов "заказчика".

"Продукт" может быть использован в следующих отделах «заказчика»:

* Отдел разработки,
* Отдел тестирования.
  1. Цели создания системы

Перечисленные в пункте 2.1. данного ТЗ неопытные сотрудники отдела разработки при работе неизбежно допускают ошибки, на исправление и отслеживание которых может потребоваться много времени, что может замедлить весь процесс разработки или стать причиной иных последствий.

Целями данного продукта являются:

1. Повышение качества разработанного кода,
2. Уменьшение затрат времени на поиск решения найденной ошибки.
3. Характеристика объектов автоматизации.
   1. Краткие сведения об объекте автоматизации.

Объектом автоматизации является ООО "SoftYakutia", сотрудники которого работают в одном офисе и занимаются процессом разработки и тестирования программных продуктов "заказчика". Данный процесс осуществляется специалистами следующих отделов:

* Отдел разработки,
* Отдел тестирования.

В каждом отделе существует ведущий специалист, который ведет контроль работы своих сотрудников, в том числе процесс поиска и исправления ошибок в программном коде ПО. Координирует работу всех отделов продукт-менеджер (администратор).

Автоматизацией работы и технической поддержкой занимается отдел автоматизации.

**Существующее программное обеспечение:**

На момент составления данного ТЗ заказчик обладал следующим программным обеспечением:

1. ОС Windows 7,
2. Microsoft Office 16.0, 12.0,
3. Microsoft Visual Studio 2015 Community,
4. Целевой пакет Microsoft .Net Framework 4.6.1,
5. Opera browser 9.0
6. Сhrome browser 85.0

**Существующее техническое обеспечение:**

На момент составления данного ТЗ заказчик обладал следующим компьютерным парком:

* ПК 20 шт.:

Процессор: Intel Pentium G5400 3700 МГц,

Материнская плата: Intel H310 Chipset mATX,

Оперативная память: 4 Гб DDR4 2400МГц,

Жёсткий диск: 500 Гб HDD 7200 rpm,

Видео-карта: Intel UHD Graphics 610,

Оптический привод: DVD-RW,

Операционная система: Windows 7,

* Сервер 1 шт.:

Наименование: Lenovo ThinkSystem SR850P 4x6254 12x64Gb x12 2x480Gb 2.5" SSD 6G SATA 530-8i 1G 2P 2x1600W (7D2GS00100),

Тип оперативной памяти: DDR4,

Тип сокета: FCLGA3647,

Количество сокетов: 4,

Установленный процессор: Intel Xeon Gold 6230,

Количество установленных процессоров: 4,

Встроенный сетевой интерфейс: 2xGE,

Слоты для оперативной памяти: 12,

Объем установленной оперативной памяти: 768 Гб,

Горячая замена жесткого диска: да.

* 1. Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизации и характеристиках окружающей среды.

Климатические условия эксплуатации, при которых должны обеспечиваться заданная функциональность, должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к техническим средствам в части условий их эксплуатации.

1. Требования к системе.
   1. Требования к системе в целом;
      1. Требования к структуре и функционированию системы
         1. Перечень подсистем и их назначение

Система должна состоять из двух подсистем: серверного и клиентского приложений.

Назначение серверного приложения:

1. Должно хранить учетные записи пользователей для предоставления доступа к сервису и данные об ошибках.

Назначение клиентского приложения:

1. Должен предоставлять доступ к сервису.
   * + 1. Требования к средствам связи

В качестве средств связи для обмена информацией между сервером и клиентом может быть использована существующая ЛВС «заказчика» или Интернет.

* + - 1. Режимы функционирования

Сервер может находиться в одном из двух состояний: Ожидание запроса и обработка запроса

Клиентская часть может быть в ожидании ввода информации пользователем, отправка запроса на сервер, ожидание ответа сервера и отображение ответа сервера.

* + - 1. Перспективы развития и модернизации

Работа с репозиториями.

* + 1. Требования к численности и квалификации персонала системы и режиму его работы

Численность персонала должна удовлетворять требованиям:

1. быть достаточной для реализации автоматизированных функций системы во всех режимах работы;
2. обеспечивать полную занятость персонала при реализации автоматизированных функций системы.
   * 1. Требования к надежности

Надежность продукта должна быть соответствующего уровня для обеспечения бесперебойной работы продукта.

* + 1. Требования безопасности

Все внешние элементы технических средств системы, находящиеся под напряжением, должны иметь защиту от случайного прикосновения, а сами технические средства иметь зануление или защитное заземление.  
Система электропитания должна обеспечивать защитное отключение при перегрузках и коротких замыканиях в цепях нагрузки, а также аварийное ручное отключение.  
Общие требования пожарной безопасности должны соответствовать нормам на бытовое электрооборудование. В случае возгорания не должно выделяться ядовитых газов и дымов. После снятия электропитания должно быть допустимо применение любых средств пожаротушения.

* + 1. Требования к эргономике и технической эстетике

Взаимодействие пользователей с «продуктом» должно осуществляться посредством визуального графического интерфейса (GUI). Интерфейс системы должен быть понятным и удобным, не должен быть перегружен графическими элементами и должен обеспечивать быстрое отображение экранных форм. Навигационные элементы должны быть выполнены в удобной для пользователя форме. Интерфейс должен соответствовать современным эргономическим требованиям и обеспечивать удобный доступ к основным функциям и операциям системы.

* + 1. Требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению компонентов системы
       1. Регламент эксплуатации

Продукт используется сотрудниками заказчика на постоянной основе.

* + - 1. Требования к допустимым площадям

Требования к допустимым площадям не предъявляется.

* + - 1. Требования к регламенту обслуживания

Текущее обслуживание продукта осуществляется отделом автоматизации «заказчика». Модернизация, дополнение или изменение системы осуществляется «разработчиком»

* + 1. Требования к защите информации от несанкционированного доступа

Компоненты подсистемы защиты от НСД должны обеспечивать – идентификацию пользователя; защищённая часть системы должна использовать "слепые" пароли (при наборе пароля его символы не показываются на экране либо заменяются одним типом символов; количество символов не соответствует длине пароля). Защищённая часть системы должна быть отделена от незащищённой части системы межсетевым экраном.

* + 1. Требования по сохранности информации при авариях

Продукт должен восстанавливать свое функционирование при корректном перезапуске аппаратных средств. Должна быть предусмотрена возможность организации автоматического и (или) ручного резервного копирования данных системы средствами системного и базового программного обеспечения (ОС, СУБД), входящего в состав программно технического комплекса Заказчика.

Приведенные выше требования не распространяются на компоненты системы, разработанные третьими сторонами и действительны только при соблюдении правил эксплуатации этих компонентов, включая своевременную установку обновлений, рекомендованных производителями покупного программного обеспечения.

Все сервера и рабочие станции сотрудников должны обеспечиваться ИБП

* + 1. Требования к защите от влияния внешних воздействий

Защита от влияния внешних факторов должна осуществляться штатными средствами защиты «заказчика».

* + 1. Требования к патентной чистоте

Установка продукта в целом, как и установка отдельных частей продукта не должна предъявлять дополнительных требований к покупке лицензий на программное обеспечение сторонних производителей, кроме программного обеспечения, указанного в разделе 4.3.4.

* + 1. Требования по стандартизации и унификации

Требования к стандартизации и унификации не предъявляются.

* 1. Требования к функциям, выполняемым системой

1. Работа с данными

1.1 Работа с ошибками

1.1.1 Регистрация новой ошибки

1.1.2 Удаление ошибки

1.1.3 Изменение данных ошибок

1.2 Работа с типами ошибок

1.2.1 Регистрация нового типа ошибки

1.2.2 Удаление типа ошибки

1.2.3 Изменение данных ошибки

1.3 Работа с примерами исправления ошибок

1.3.1 Регистрация примера исправления ошибки

1.3.2 Удаление примера исправления ошибки

1.3.3 Редактирование примера исправления ошибки

1.4 Работа с данными пользователей

1.4.1 Регистрация пользователя

1.4.2 Удаление пользователя

1.4.3 Изменение данных о пользователе

1.5 Назначение ответственного сотрудника и отдела за ошибку

2. Вывод отчетов

2.1 Отчет об ошибке

2.1.1 Пример исправления по типу/названию ошибки

2.1.2 Все данные об ошибке

2.1.2 Тип ошибки

2.1.2 Название ошибки

2.1.2 Описание ошибки

2.1.2 Дата создания, последнего изменения ошибки

2.1.2 Автор

2.1.2 Ответственный сотрудник

2.1.2 Ответственный отдел

2.1.2 Комментарии

2.1.2 Текущее состояние ошибки

2.2 Отчет о всех ошибках

2.2.1 Ссылка на 2.1 Отчет об ошибке (Спецификация ошибки)

2.2.2 Тип ошибки

2.2.3 Название ошибки

2.2.4 Дата ошибки

2.2.5 Отдел ошибки

2.2.6 Состояние ошибки

2.2.7 Сортировка по вышеперечисленным данным

4. Функции пользователей

4.1 Авторизация по логину и паролю

4.2 Разделение пользователей на роли, имеющие доступы к определенным функциям

4.2.1 Администратор

4.2.1 1.1 Создание, удаление, изменение ошибок любого отдела/сотрудника

4.2.1 1.3 Добавление, удаление, изменение типа ошибки

4.2.1 1.4 Добавление, удаление, изменение примера исправления ошибки

4.2.1 1.5 Регистрация/удаление/изменение пользователя

4.2.1 1.6 Назначение ответственного сотрудника и отдела за ошибку

4.2.1 2.1 Отчет об ошибке любого отдела/сотрудника

4.2.1 2.2 Отчет о всех ошибках любого отдела/сотрудника

4.2.1 5.2 Отображать записи логов последовательным списком по дате

4.2.2 Ведущий разработчик отдела

4.2.2 1.1 Создание, удаление, изменение ошибок своего отдела/сотрудника

4.2.2 1.3 Добавление, удаление, изменение типа ошибки

4.2.2 1.4 Добавление, удаление, изменение примера исправления ошибки

4.2.2 1.6 Назначение ответственного сотрудника и отдела за ошибку

4.2.2 2.1 Отчет об ошибке своего отдела/сотрудника

4.2.2 2.2 Отчет о всех ошибках своего отдела/сотрудника

4.2.2 2.5 Просмотр истории ввода данных

4.2.2 5.2 Отображать записи логов последовательным списком по дате

4.2.3 Сотрудник отдела (автор/ответственный за ошибку)

4.2.3 1.1 Создание, удаление, изменение своих ошибок

4.2.3 1.3 Добавление типа ошибки

4.2.3 2.1 Отчет о своей ошибке

4.2.3 2.2 Отчет о всех своих ошибках

5. Логирование

5.1 Формировать логи изменения состояния БД

5.2 Отображать записи логов последовательным списком по дате

5.2.1 Фильтр

5.2.2 Поиск

6. Сетевая система

6.1 Обеспечение удаленной работы нескольких пользователей

6.2 Обеспечение приватности данных

* 1. Требования к видам обеспечения.
     1. Математическое

Шифрование паролей и логинов с помощью Хэш-функции MD5

* + 1. Информационное

Система должна содержать:

* Данные об ошибке
  + - Тип ошибки
    - Название ошибки
    - Описание ошибки
    - Дата создания, последнего изменения ошибки
    - Автор
    - Ответственный сотрудник
    - Ответственный отдел
    - Комментарии
    - Текущее состояние ошибки
    - Исправлена
    - Не решена
* Данные о примерах исправления ошибок
  + - Ошибка
    - Описание примера
    - Автор примера
    - Дата создания примера
    - Дата последнего изменения примера
* Данные пользователей
  + - Логин
    - Пароль
    - ФИО
    - Отдел
    - Роль
    - к.т.
    - к.т. 2
* Данные логов
  + - ФИО автора
    - Роль автора
    - Операция
    - Объект изменения/создания
    - Описание изменения/создания
    - Дата создания/изменения данных

Уровень хранения данных в системе должен быть построен на основе современных реляционных или объектно-реляционных СУБД. Для обеспечения целостности данных должны использоваться встроенные механизмы ОС и СУБД. Средства СУБД, а также средства используемых операционных систем должны обеспечивать документирование и протоколирование обрабатываемой в системе информации.

* + 1. Лингвистическое
       1. Требования к применению языков программирования

При разработки системы могут быть применены языки программирования высокого уровня:

1. С++
2. С#
3. Java
4. Python
5. JavaScript
6. HTML
7. CSS
8. и т.д.
   * + 1. Требования к кодированию данных

При кодировании данных будут использоваться стили, принятые у компании разработчика.

* + - 1. Требования к языкам ввода-вывода

Ввод информации осуществляется в окнах ввода определенными типами данных. Информация должна выводится на русском или английском языке.

* + - 1. Требования к языкам манипулирования данными

Манипулирование данными в СУБД должно осуществляться с помощью языка SQL.

* + - 1. Требования к средствам описания предметной области

При анализе и описании предметной области должно использоваться один из следующих языков нотаций:

1. IDEF
2. DFD
3. UML
   * + 1. Требования к способам организации диалога

При организации интерфейса пользователя с «продуктом» должен использоваться русский или английский язык.

* + 1. Программное

При проектировании и разработке системы необходимо максимально эффективным образом использовать ранее закупленное программное обеспечение, как серверное, так и для рабочих станций.

Продукт должен работать под управлением ОС Windows 7 или выше. В качества СУБД может быть использовано одно из следующих программных продуктов:

1. MS SQL Server
2. MySQL
3. Sybase
4. Microsoft Access

Всю ответственность за патентную и лицензионную чистоту полностью возлагается на «заказчика».

* + 1. Техническое

Техническое обеспечение системы должно максимально и наиболее эффективным образом использовать находящиеся у «заказчика»

В состав комплекса должны следующие технические средства:

* Серверы БД;
* ПК пользователей;
* ПК администраторов.

Требования к техническим характеристикам серверов БД:

– Процессор – 2 х Intel Xeon 3 ГГц;

– Объем оперативной памяти – 16 Гб;

– Дисковая подсистема – 4 х 146 Гб;

– Устройство чтения компакт-дисков (DVD-ROM);

– Сетевой адаптер – 100/1000 Мбит.

Требования к техническим характеристикам ПК пользователя и ПК администратора:

– Процессор – Intel Pentium 2.4 ГГц;

– Объем оперативной памяти – 1024 Мб;

– Дисковая подсистема – 80 Гб;

– Устройство чтения компакт-дисков (DVD-ROM);

– Сетевой адаптер – 100/1000 Мбит.

* + 1. Организационное

Организационное обеспечение системы должно быть достаточным для эффективного выполнения персоналом возложенных на него обязанностей при осуществлении автоматизированных и связанных с ними неавтоматизированных функций системы.

Заказчиком должны быть определены должностные лица, ответственные за:

– администрирование;

– обеспечение безопасности информации;

К работе с системой должны допускаться сотрудники, имеющие навыки работы на персональном компьютере, ознакомленные с правилами эксплуатации и прошедшие обучение работе с системой.

1. Состав и содержание работ по созданию системы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Этап | Содержание работ | Результат работ |
| 1 | Предпроектные исследования, обоснование необходимости создания «продукта». | ТЭО, Отчет НИР |
| 2 | Разработка и утверждение технического задания на создание продукта | Техническое задание |
| 3 | Техническое проектирование. Анализ предметной области. Разработка диаграмм UML. Разработка вариантов использования, примерного интерфейса «продукта». Разработка детального плана работы, распределение заданий по исполнителям. | Диаграммы UML, отчет анализа предметной области, функциональная спецификация. Детальный план работ. |
| 4 | Рабочее проектирование. Создание интерфейса. Разработка бизнес логики, базы данных. | Готовый «продукт». Техническая и пользовательская документация. |
| 5 | Установка и настройка готового продукта, новых серверов и компьютеров пользователей. | Акт приемки-передачи |

1. Порядок контроля и приемки системы.

Приемка готового «продукта» осуществляется комиссией. Со стороны «заказчика» в комиссию входят:

1. Директор,
2. Зам. директора
3. Начальник отдела автоматизации.

Статус приемочной комиссии «заказчик» определяет до проведений приемочных испытаний. В результате проверки «продукта» должен быть подписан акт приема-передачи «продукта».

1. Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие.

В ходе выполнения проекта на объекте автоматизации требуется выполнить работы по подготовке к вводу системы в действие. При подготовке к вводу в эксплуатацию «продукта» заказчик должен обеспечить выполнение следующих работ:

* Определить подразделение и ответственных должностных лиц, ответственных за внедрение и проведение опытной эксплуатации
* Обеспечить присутствие пользователей на обучении работе с системой, проводимом Разработчиком;
* Обеспечить соответствие помещений и рабочих мест пользователей системы в соответствии с требованиями, изложенными в настоящем ТЗ;
* Обеспечить выполнение требований, предъявляемых к программно-техническим средствам, на которых должно быть развернуто программное обеспечение;
* Совместно с Разработчиком подготовить план развертывания системы на технических средствах Заказчика;
* Провести опытную эксплуатацию продукта.

Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие, включая перечень основных мероприятий и их исполнителей должны быть уточнены на стадии подготовки рабочей документации и по результатам опытной эксплуатации.

1. Требования к документированию.

Вместе с продуктом заказчику должны быть переданы следующая документация:

1. Техническая документация:
   1. Диаграмма моделей классов UML
   2. Диаграмма состояний UML
   3. Функциональная спецификация,
   4. Описание форматов данных,
   5. Описание алгоритмов.
2. Пользовательская документация