

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «IT-Designed»

_____ М.Е. Викторов

«02» февраля 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Специалист по внедрению

_____ А.И.

Внедритель

«05» февраля 2022 г.

“ООО IT-Designed”

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на внедрение автоматизированной системы «Система учета сотрудников»

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие сведения	3
1.1 Полное наименование Системы и ее условное обозначение	3
1.2 Номер договора.....	3
1.3 Наименование Исполнителя и Заказчика, их реквизиты	3
1.5 Плановые сроки начала и окончания работы по созданию Системы	3
1.6 Сведения об источниках и порядке финансирования работ	4
1.7 Порядок оформления и предъявления результатов работ	4
2 Назначение и цели создания Системы.....	4
2.1 Назначение и цели создания Системы	4
3 Характеристика объекта автоматизации.....	5
3.2 Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизации	5
4 Требования к Системе.....	6
4.1 Требования к системе в целом	6
4.2 Характеристики внедряемой компьютерной системы	7
5 Состав и содержание работ по созданию Системы	9
6 Порядок контроля и приёмки Системы.....	9
7 Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу Системы в действие.....	10
7.1 Технические мероприятия	10
7.2 Организационные мероприятия	10
7.3 Изменения в информационном обеспечении.....	11
8 Требования к документированию	11
9 Источники разработки.....	12

1 Общие сведения

1.1 Полное наименование Системы и ее условное обозначение

Полное наименование: Система учета сотрудников.

Условное обозначение: СУС.

1.2 Номер договора

Работы выполняются на основании Договора № ИТД-22/05 от 02.02.2022 г. между ООО «IT-Designed» и А.И. Внедритель.

1.3 Наименование Исполнителя и Заказчика, их реквизиты

Заказчик: ООО «IT-Designed»

Адрес: г. Москва, ул. Технологическая, д. 10, оф. 405

Телефон: +7 (495) 000-00-01

Генеральный директор: М.Е. Викторов

Исполнитель: А.И. Внедритель

Адрес: г. Москва, пр-т Автоматизации, д. 15, стр. 2

Телефон: +7 (495) 000-00-02

Ответственный исполнитель: А.И. Внедритель

1.5 Плановые сроки начала и окончания работы по созданию Системы

Плановые сроки выполнения работ: с 02.02.2022 по 30.04.2022.

Средняя продолжительность этапов: Проектирование – 1 месяц, Разработка и адаптация – 1.5 месяца, Ввод в действие – 0.5 месяца.

1.6 Сведения об источниках и порядке финансирования работ

Финансирование осуществляется за счет собственных средств компании ООО «IT-Designed» в соответствии с утвержденным бюджетом на цифровую трансформацию внутренних процессов.

1.7 Порядок оформления и предъявления результатов работ

Работы по созданию и внедрению СУС сдаются Исполнителем поэтапно. По завершении каждого этапа Исполнитель передает Заказчику отчетные документы, акты выполненных работ и программно-аппаратные компоненты. Финальная передача системы оформляется Актом ввода в промышленную эксплуатацию, подписываемым обеими сторонами.

2 Назначение и цели создания Системы

2.1 Назначение и цели создания Системы

Система учета сотрудников (СУС) предназначена для автоматизации кадрового делопроизводства, ведения единого реестра персонала, отслеживания рабочих графиков, отпусков, больничных листов и формирования регламентированной кадровой отчетности в отделе кадров ООО «IT-Designed».

Система создается с целью:

1. Снижения времени на обработку кадровых документов и формирование справок;
2. Исключения дублирования информации и повышения достоверности данных о сотрудниках;

3. Обеспечения быстрого поиска и аналитики по кадровому составу предприятия;
4. Создания единой цифровой среды для взаимодействия отдела кадров с другими структурными подразделениями.

3 Характеристика объекта автоматизации

3.2 Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизации

Технические средства и персонал Системы размещаются в существующих офисных помещениях Заказчика. Помещения соответствуют следующим условиям:

1. Температура окружающего воздуха: от +18 до +25 °С;
2. Относительная влажность: от 40 до 60 % при температуре 25 °С;
3. Запыленность: не более 0.75 мг/м³ (офисное помещение класса В);
4. Отсутствие агрессивных сред, вибраций и прямых солнечных лучей на рабочие станции.

Характеристики существующей (заменяемой) компьютерной системы приведены в таблицах ниже.

Таблица 1. Характеристики ПК (существующая система)

Характеристика	Описание характеристики	Производитель
Процессор	Intel Core i3-6100 (2 ядра, 4 потока)	Intel
Тактовая частота процессора	3.7 ГГц	Intel
Частота шины	8 ГТ/с	Intel
Материнская плата	ASUS H110M-A	ASUS
Чипсет	Intel H110	Intel
Тип используемой ОЗУ	DDR4, 2133 МГц	Kingston

Характеристика	Описание характеристики	Производитель
Видеоадаптер (интегрированный или встроенный)	Встроенный (Intel HD Graphics 530)	Intel
Графический процессор	Интегрированный в CPU	Intel
Жесткий диск	HDD 500 ГБ, 7200 об/мин	Seagate
Интерфейс подключения HDD	SATA III (6 Гбит/с)	
Оптический привод	DVD-RW	LG
Корпус	Midi-Tower, офисный	Zalman
Дополнительные возможности	Кардридер, встроенные порты USB 2.0/3.0	
Дополнительные устройства	Клавиатура, оптическая мышь	Logitech
Монитор	21.5", TN, 1920x1080	Philips
Приблизительная стоимость	45 000 руб.	

Таблица 2. Установленное программное обеспечение (существующая система)

Название программы	Версия
OC Windows 10 Pro	21H2
MS Office (Word, Excel)	2016
1С:Зарплата и управление персоналом	8.3.18
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	11.5
Adobe Acrobat Reader	DC 2021
Mozilla Firefox	98.0

4 Требования к Системе

4.1 Требования к системе в целом

Система должна быть построена по клиент-серверной архитектуре с централизованным хранением данных. Взаимодействие компонентов

осуществляется по протоколу TCP/IP. Система должна поддерживать режим работы 5/2 в рабочее время с возможностью профилактического обслуживания в ночное время.

Требования к надежности: время восстановления после программных сбоев – не более 2 часов, после аппаратных – не более 4 часов. Обязательно регулярное резервное копирование БД.

Требования к информационной безопасности: разграничение прав доступа по ролям (администратор, кадровик, руководитель, сотрудник), обязательная авторизация, антивирусная защита, ведение журналов действий.

Требования к эргономике: локализованный русскоязычный интерфейс, интуитивно понятное меню, поддержка масштабирования, соответствие требованиям охраны труда при работе с ЭВМ.

4.2 Характеристики внедряемой компьютерной системы

Для обеспечения заявленных требований планируется замена аппаратного парка и установка нового программного обеспечения. Характеристики новой системы приведены в таблицах ниже.

Таблица 3. Внедряемое оборудование

Характеристика	Описание характеристики	Производитель
Процессор	Intel Core i5-12400 (6 ядер, 12 потоков)	Intel
Тактовая частота процессора	2.5 ГГц (до 4.4 ГГц в Turbo)	Intel
Частота шины	12 ГТ/с (Gen 4)	Intel
Материнская плата	ASUS Prime B660M-K D4	ASUS
Чипсет	Intel B660	Intel
Тип используемой ОЗУ	DDR4, 3200 МГц, 16 ГБ (2x8)	Kingston

Характеристика	Описание характеристики	Производитель
Видеоадаптер (интегрированный или встроенный)	Встроенный (Intel UHD Graphics 730)	Intel
Графический процессор	Интегрированный в CPU	Intel
Жесткий диск	NVMe SSD 512 ГБ (PCIe 4.0)	Samsung
Интерфейс подключения HDD	PCIe NVMe M.2	
Оптический привод	Отсутствует	
Корпус	Compact Mini-Tower, шумоизоляция	DeepCool
Дополнительные возможности	Wi-Fi 6 модуль, Bluetooth 5.2, USB-C	
Дополнительные устройства	Клавиатура, мышь, ИБП 650 ВА	APC
Монитор	23.8", IPS, 1920x1080, 75 Гц	Dell
Приблизительная стоимость	75 000 руб.	

Таблица 4. Внедряемое программное обеспечение

Название программы	Версия
ОС Windows 11 Pro	22H2
СУБД PostgreSQL	14.5
1С: Зарплата и управление персоналом КОРП	8.3.22
Система электронного документооборота (СЭД)	1.10
Антивирус Dr.Web Enterprise Security	12.0
Офисный пакет Р7-Офис	7.1
Браузер Yandex Browser	23.4

5 Состав и содержание работ по созданию Системы

Работы по созданию СУС выполняются в три этапа:

1. Проектирование – анализ бизнес-процессов отдела кадров, разработка архитектурных решений, согласование ТЭО (продолжительность – 1 месяц).
2. Разработка рабочей документации и адаптация программ** – настройка серверной части, разработка интеграционных модулей, наполнение справочников, тестирование (продолжительность – 1.5 месяца).
3. Ввод в действие – монтаж оборудования, перенос данных, обучение персонала, опытная эксплуатация, подписание акта приемки (продолжительность – 0.5 месяца).

Конкретные сроки и ответственные стороны определяются Календарным планом-графиком, являющимся приложением к Договору.

6 Порядок контроля и приёмки Системы

Система подвергается следующим видам испытаний:

1. Предварительные испытания – проверка работоспособности компонентов, соответствие требованиям ТЗ. Проводятся на территории Заказчика.
2. Опытная эксплуатация – функционирование системы в условиях реальной кадровой нагрузки в течение 14 календарных дней. Фиксация инцидентов в журнале.
3. Приемочные испытания – комплексная проверка всех функций, надежности, безопасности и документации.

Приемка работ оформляется Актами сдачи-приемки этапов и итоговым Актом ввода СУС в промышленную эксплуатацию. Приемочная комиссия формируется Заказчиком с участием представителей Исполнителя.

7 Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу Системы в действие

Для создания условий функционирования СУС в организации Заказчика должен быть проведен комплекс мероприятий:

7.1 Технические мероприятия

Силами Заказчика в срок до начала этапа «Разработка рабочей документации. Адаптация программ» должны быть выполнены следующие работы:

- осуществлена подготовка помещения для размещения АТК системы в соответствии с требованиями, приведенными в настоящем техническом задании;
- осуществлена закупка и установка необходимого АТК;
- организовано необходимое сетевое взаимодействие.

7.2 Организационные мероприятия

Силами Заказчика в срок до начала этапа работ «Разработка рабочей документации. Адаптация программ» должны быть решены организационные вопросы по взаимодействию с системами-источниками данных. К данным организационным вопросам относятся:

- организация доступа к базам данных источников;
- определение регламента информирования об изменениях структур систем-источников;

- выделение ответственных специалистов со стороны Заказчика для взаимодействия с проектной командой по вопросам взаимодействия с системами-источниками данных.

7.3 Изменения в информационном обеспечении

Для организации информационного обеспечения системы должен быть разработан и утвержден регламент подготовки и публикации данных из систем-источников. Перечень регламентов может быть изменен на стадии «Разработка рабочей документации. Адаптация программ».

8 Требования к документированию

В данном разделе приводят согласованный Разработчиком и Заказчиком перечень подлежащих разработке комплектов и видов документов, соответствующих требованиям ГОСТ 34.201-89. Вся документация должна быть подготовлена и передана как в печатном, так и в электронном виде (в формате Microsoft Word).

Основные передаваемые документы:

- Пояснительная записка к техническому проекту;
- Спецификация аппаратно-программного комплекса;
- Описание базы данных (каталог таблиц, полей, связей);
- Руководство администратора СУС;
- Руководство пользователя СУС;
- Программа и методика испытаний;
- Акт опытной эксплуатации;
- Акт ввода в промышленную эксплуатацию.

Перечень документов, выпускаемых на машинных носителях: резервная копия БД, пакет установки клиентского ПО, конфигурационные файлы системы.

9 Источники разработки

Настоящее Техническое Задание разработано на основе следующих документов и информационных материалов:

- Договор № ИТД-22/05 от 02.02.2022 г. между ООО «IT-Designed» и А.И. Внедритель;
- ГОСТ 34.601-90 «Автоматизированные системы. Стадии создания»;
- ГОСТ 34.602-89 «Техническое задание на создание автоматизированной системы»;
- ГОСТ 34.201-89 «Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем»;
- ГОСТ 24.701-86 «Надежность автоматизированных систем управления»;
- ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов»;
- ГОСТ 21958-76 «Система "Человек-машина". Зал и кабины операторов. Взаимное расположение рабочих мест. Общие эргономические требования»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;
- ГОСТ Р 50571.22-2000 «Электроустановки зданий».