Анна Ч, 24 года

**\_позиция/грейд:** 1С Аналитик, middle

**\_опыт работы:** 2 года

**\_часовый пояс/город:** Россия, Санкт-Петербург

## **профессиональные навыки**



* Опытно-промышленная эксплуатация и сопровождение системы 1С складского учета.Внедрение и сопровождение 1С:ERP в разных отраслях (машиностроение, производство автокомпонентов).
* Разработка, внедрение и сопровождение 1С на портово-промышленных объектах.
* Внедрение и адаптация 1С:ERP в производственных сферах (трубопроводная арматура, радиационный контроль, сигнализация, полиграфия, строительство сооружений).
* Поддержка и развитие автоматизированных решений для документооборота (1С:Документооборот).

## **инструменты, технологии**



|  |  |
| --- | --- |
| Конфигурации | * 1С:ERP Управление предприятием, * 1С:Бухгалтерия предприятия 3.0, * 1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП, * 1С:УНФ, 1С:УХ, 1С:УПП, 1С:Документооборот, 1С:СППР, * 1С:Комплексная автоматизация. |
| **Самые сильные компетенции** | * Продажи, Закупки, Склад, Производство, CRM и Маркетинг, Логистика и ремонты (весь оперативный контур). |
| **Технические знания** | * Продвинутый пользователь ПК, офисных программ (MS Word, Excel, Access, Project, Visio, PowerPoint); * Знание языков программирования (Python, VBA, встроенный язык программирования 1С (конфигуратор)), языка запросов SQL, языков программирования для создания сайтов (HTML, CSS и JavaScript, MySQL), * Storm BPMN, * инструмент прототипирования «1С:Maker». |
|  |  |

## **проекты**

|  |  |
| --- | --- |
| 2025 | |
| Описание проекта | Проект внедрения и сопровождения 1С:ERP в сфере производства быстровозводимых мобильных каркасно-тентовых сооружений и ангаров |
| Основные технологии проекта | Конфигурации: 1С:ERP Управление предприятием |
| Роль в проекте | Аналитик 1С |
| Выполняемые задачи и личные достижения | * Перевод бизнес-процессов Заказчика с 1С:УПП на 1С:ERP. * Работа по переносу данных (анализ и исправление ошибок). * Выверка перенесенных данных. * Анализ ФТ, настройка функционала. * Проведение встреч с Заказчиком. * Подготовка пользовательских инструкций. |

|  |  |
| --- | --- |
| 2025 | |
| Описание проекта | Проект внедрения и сопровождения 1С:Документооборот в сфере производства быстровозводимых мобильных каркасно-тентовых сооружений и ангаров |
| Основные технологии проекта | Конфигурации: 1С:Документооборот |
| Роль в проекте | Аналитик 1С |
| Выполняемые задачи и личные достижения | * Обследование деятельности предприятий-заказчиков: проведение бизнес-анализа и функционального анализа, анализ документации и обследование. * Анализ ФТ, настройка функционала. * Консультирование, обучение и поддержка бизнес-пользователей по вопросам работы 1С:ДО. * Проведение встреч с Заказчиком. * Подготовка пользовательских инструкций. |

|  |  |
| --- | --- |
| 2025 | |
| Описание проекта | Проект внедрения и сопровождения 1С:ERP в сфере издательства |
| Основные технологии проекта | Конфигурации: 1С:ERP Управление предприятием |
| Роль в проекте | Аналитик 1С |
| Выполняемые задачи и личные достижения | * Анализ ФТ, настройка функционала. * Разработка ТЗ для доработки типового функционала конфигурации. * Проведение встреч с Заказчиком. |

|  |  |
| --- | --- |
| 2025 | |
| Описание проекта | Проект внедрения и сопровождения 1С:КА в направлении: поставка тары и упаковки |
| Основные технологии проекта | Конфигурации: 1С:Комплексная автоматизация |
| Роль в проекте | Аналитик 1С |
| Выполняемые задачи и личные достижения | * Обследование деятельности предприятий-заказчиков: проведение бизнес-анализа и функционального анализа, анализ документации и обследование. * Анализ ФТ, настройка функционала. * Разработка ТЗ для доработки типового функционала конфигурации. * Консультирование, обучение и поддержка бизнес-пользователей по вопросам работы 1С:КА. * Проведение встреч с Заказчиком. * Подготовка пользовательских инструкций |

|  |  |
| --- | --- |
| 2024 | |
| Описание проекта | Проект внедрения и сопровождения 1С:ERP в сфере производства трубопроводной арматуры для газовой, нефтяной, химической и энергетической отраслей промышленности |
| Основные технологии проекта | Конфигурации: 1С:ERP Управление предприятием |
| Роль в проекте | Аналитик 1С |
| Выполняемые задачи и личные достижения | * Обследование деятельности предприятий-заказчиков: проведение интервью, проведение бизнес-анализа и функционального анализа, анализ документации, обследование и описание бизнес-процессов. * Анализ ФТ, настройка функционала. * Разработка ТЗ для доработки типового функционала конфигурации 1С:ERP. * Консультирование, обучение и поддержка бизнес-пользователей по вопросам работы 1С:ERP. * Проведение встреч с Заказчиком. * Подготовка пользовательских инструкций |
| 2024 | |
| Описание проекта | Проект внедрения морской и портовой логистики |
| Основные технологии проекта | Конфигурации: 1С:УХ |
| Роль в проекте | Аналитик 1С |
| Выполняемые задачи и личные достижения | * Обследование деятельности предприятий-заказчиков: проведение интервью, проведение бизнес-анализа и функционального анализа, анализ документации, обследование и описание бизнес-процессов. * Описание бизнес-процессов в нотации BPMN 2.0. * Настройка ролевой модели данных. * Разработка документации: ТЗ, ПСИ, инструкции пользователей. * Моделирование бизнес-процессов. * Постановка задач на разработку. * Составление сценариев тестирования функционала. * Подготовка необходимой проектной документации. * Сдача функционала Заказчику. |
| 2024 | |
| Описание проекта | Внедрение и сопровождение системы отчетности на базе 1С в производстве систем радиационного контроля (СРК, АСРК, АСКРО), систем аварийной сигнализации (САС СЦР), а также разработки и поставки приборов радиационного контроля: дозиметров, радиометров, спектрометров |
| Основные технологии проекта | Конфигурация: 1С:ERP Управление предприятием |
| Роль в проекте | Аналитик 1С |
| Выполняемые задачи и личные достижения | * Сбор и анализ требований пользователей к отчетности, формализация задач. * Построение технических заданий на разработку отчетных форм в конфигурации. * Настройка и адаптация стандартных отчетов 1С под требования бизнеса, разработка новых отчетов с использованием СКД. * Тестирование и приёмка отчетов, контроль качества данных, участие в обучении пользователей. |
| 2024 | |
| Описание проекта | Проект внедрения и сопровождения 1С:ERP в сфере машиностроения, связанной с производством автокомпонентов для коммерческого автотранспорта |
| Основные технологии проекта | Конфигурация: 1С:ERP Управление предприятием |
| Роль в проекте | Аналитик 1С |
| Выполняемые задачи и личные достижения | * Перевод бизнес-процессов Заказчика с 1С:УПП на 1С:ERP. * Работа по переносу данных (анализ и исправление ошибок). * Выверка перенесенных данных. * Анализ ФТ, настройка функционала. * Разработка ТЗ для доработки типового функционала конфигурации 1С:ERP. * Консультирование, обучение и поддержка бизнес-пользователей по вопросам работы 1С:ERP. * Проведение встреч с Заказчиком. * Подготовка пользовательских инструкций. * Выявление и устранение причин некорректной работы системы 1С. |
| 2023-2024 | |
| Описание проекта | Проект внедрения системы 1С складского учета для ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» |
| Основные технологии проекта | Конфигурация: 1С:ERP Управление предприятием |
| Роль в проекте | Аналитик 1С/Аналитик-консультант 1С |
| Выполняемые задачи и личные достижения | * Работа с интеграцией разработанной системы с системой заказчика. * Проведение тестирования системы. * Обучение пользователей, как дистанционно, так и на местах. * Написание инструкций. * Сопровождение пользователей с учетом сформированных требований. * Работа с заявками через систему Naumen Service Desk. * Выявление и устранение "ошибок" (справочники, движения по регистрам, не корректные остатки, за двоения, искажение данных и т.д.). * Консультирование и решение ошибок пользователей разного уровня сложности в режиме реального времени в сервисе Яндекс Телемост. * Формирование новых и корректировка существующих инструкций. * Настройка отчетов, печатных форм на управляемых формах по требованиям пользователей. |

## **образование**



## **Основное:**

* 09.2019 - 06.2023 ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова»  
  Факультет: Кафедра математического моделирования и прикладной информатики  
  Специальность: Прикладная информатика

## **Дополнительное:**

* 2025 Основы программирования в системе «1C:Предприятие 8.3»
* 2025 Основы управления справочными данными в 1С:MDM
* 2025 1С-программист: первые шаги в профессию
* 2024 Профессиональная работа в программе "1С:Документооборот 8"
* 2023 М.Г. Радченко Примеры и типовые приемы разработчика

## **Сертификаты:**

* 05.2024 Профессионал

ERP Управление предприятием ред. 2.5

* 05.2024 Профессионал

Платформа 1С:Предприятие 8.3

* 09.2024 Профессионал

1С:Документооборот 8 (ред. 3.0)

* 07.2025 Профессионал

по технологическим вопросам