Слайд 1:

-Приветствие

Слайд 2 Актуальность:

Тема внедрения "1С Библиотека Подключаемого Оборудования" в нетиповую конфигурацию на платформе "1С: Предприятие" является актуальной для предприятий, которые используют различное оборудование в своей деятельности.

"1С Библиотека Подключаемого Оборудования" предоставляет возможность подключения к компьютеру и интеграции в программы 1С разнообразного оборудования: сканеров штрих-кодов, терминалов сбора данных, фискальных регистраторов и других устройств.

Таким образом, внедрение "1С Библиотеки Подключаемого Оборудования" в нетиповую конфигурацию на платформе "1С: Предприятие" может являться важным шагом для повышения эффективности и конкурентоспособности бизнеса.

Слайд 3:

Главной целью ВКР была увеличение эффективности с работой нашей ИС. БПО дает возможность работать с подключаемым оборудованием, что значительно помогает решать производственные задачи. Благодаря настройке принтера ККТ, работа с клиентами стала быстрее. Раньше, нашим клиентам приходилось использовать сторонние конфигурации для этого.

Слайд 4:

Из основных задач можно отметить:

* Изучение возможностей программного продукта "1С Библиотека Подключаемого Оборудования".
* Практическое применение разработанных методик на примере внедрения подключаемого оборудования в одну из нетиповых конфигураций на основе платформы «1С: Предприятие».

Слайд 5:

«Ювелирная Торговля» — это ИС, в которую было произведено внедрение. Данная система была разработана нашей компанией. Из названия, можно понять, что суть ИС связана с ювелирной отраслей. Краткая информация о ней:

Слайд 6:

Сама библиотека представляет из себя набор модулей, с помощью которых и будет происходить работа с подключаемым оборудованием.

Слайд 7:

Анализ возможности подключения оборудования к конфигурации

Первый этап внедрения заключается в анализе возможности подключения необходимых устройств к конфигурации. Необходимо убедиться, что выбранное оборудование совместимо с платформой «1С: Предприятие»

Разработка модуля подключения оборудования

После определения списка необходимых устройств и убеждения в их совместимости с платформой, необходимо разработать модуль для их подключения. Данный модуль должен предоставлять доступ к функциям оборудования и интегрироваться с конфигурацией.

Тестирование модуля подключения оборудования

После того, как разработан модуль подключения оборудования, необходимо провести его тестирование. Тестирование должно включать проверку работоспособности всех функций, которые предоставляет оборудование.

Интеграция модуля в конфигурацию

После успешного тестирования модуля подключения оборудования следует провести его интеграцию с конфигурацией. Данный этап заключается в настройке и проверке корректной работы модуля в рамках конфигурации.

Обучение пользователей

Последний этап внедрения заключается в обучении пользователей работе с новым оборудованием и модулем подключения, а также в предоставлении необходимой документации.

Слайд 8:

В справочнике Драйверы оборудования содержится информация о всех драйверах. С помощью них, происходит работа с ПО.

Слайд 9:

Слайд 10:

Рабочее место кассира предназначена для управления принтером ККТ. Открытие смены служит началом работы для кассира. Мы передаем принтеру команду начала расчетов для отчета. Закрытие смены же передает о закрытие расчетов для подсчета количества денег, оставшихся в кассе.

Слайд 11:

Мной и директором было принято решение о создании нового вида документа, с помощью которого наши клиенты будут пробивать чек. Сам документ из себя представляет облегченную версию остальных документов, которые присутствуют в нашей торговле.

Слайд 12:

Видео

Слайд 13:

В заключении, можно сказать, что внедрении прошло успешно. Все цели были достигнуты. Клиенты остались довольны. Данное внедрение находится у всех наших клиентах и постоянно пользуется

Слайд 14:

Конец!