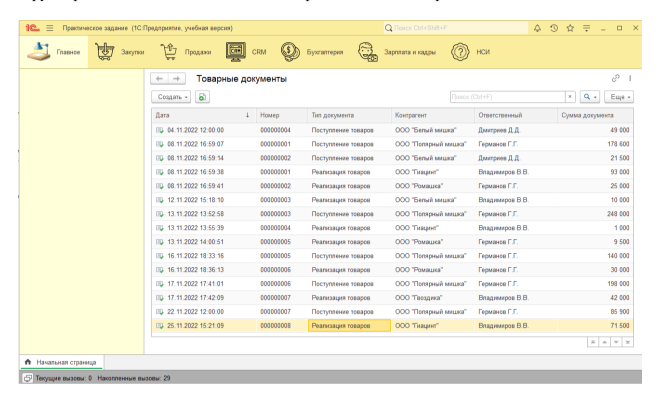
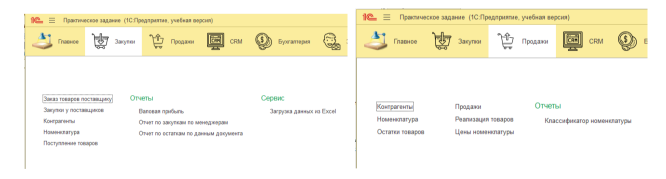
В качестве итоговой аттестационной работы разработан проект "Программирование основных учетных механизмов для торгового предприятия"

Данная конфигурация позволяет осуществить комплексную программную автоматизацию учёта финансово-хозяйственной деятельности небольшого торгового предприятия.

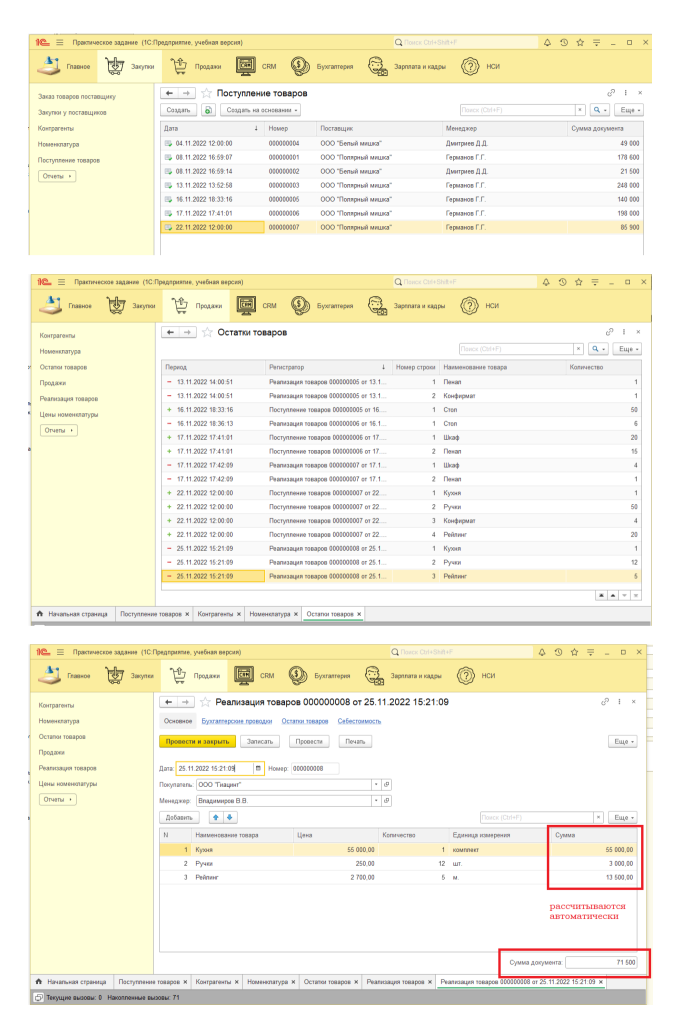
Для реализации задачи были созданы различные объекты платформы 1С:Предприятие 8.3, сгруппированные в подсистемы согласно решаемых ими вопросов:

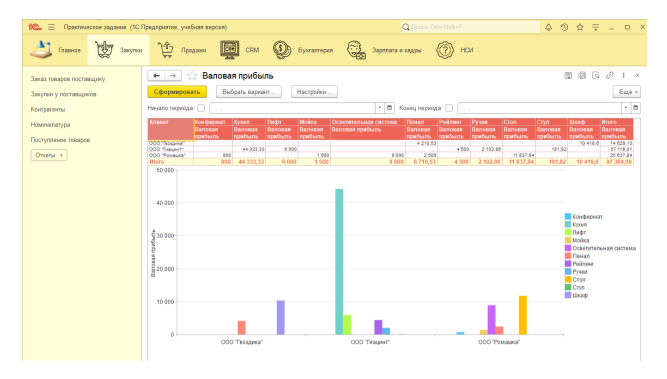


1. Основными подсистемами являются подсистемы Закупки и Продажи

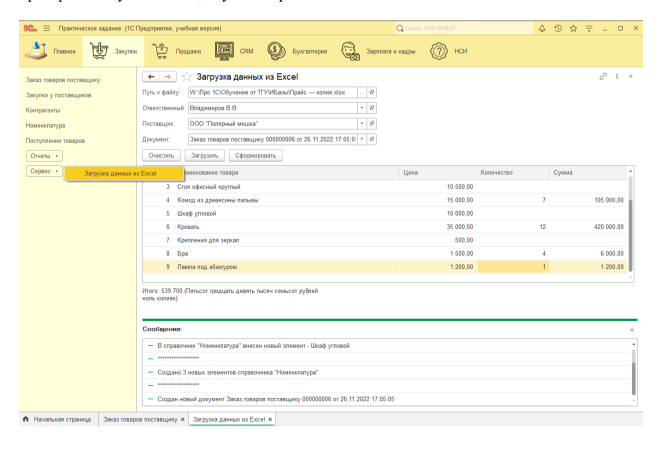


Данные подсистемы позволяют автоматизировать всю торговую деятельность предприятия: формировать заказы поставщикам, осуществлять поступление и реализацию товаров, отслеживать остатки товаров на складах и цены номенклатуры, а также выводить различные аналитические отчеты по разнообразным изменяемым параметрам. Во всех документах настроен механизм расчета стоимости без ошибок. При проведении документов данные также автоматически отражаются на счетах бухгалтерского учета.

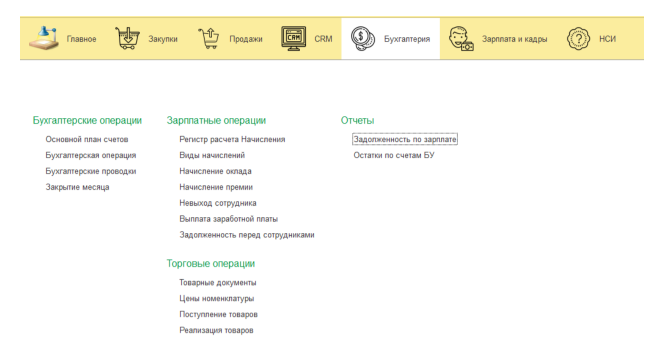




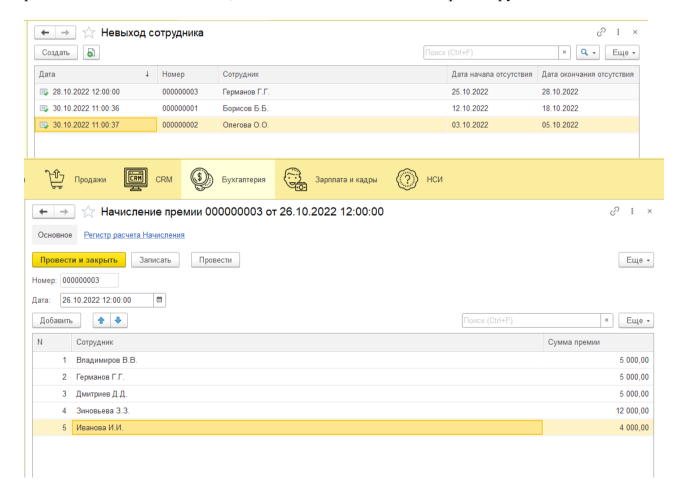
Для автоматизации работы с прайс-листами поставщиков была создана и затем интегрирована в конфигурацию внешняя обработка «Загрузка данных из Excel». Данная обработка располагается в подсистеме Закупки. Она позволяет прочитать прайс-лист поставщика в формате Excel, выбрать количество закупаемого товара и в автоматическом режиме производит подсчет сумм по строкам и итоговой суммы заказа, а также по кнопке «Сформировать» заносит в справочник «Номенклатура» отсутствующие там позиции и формирует документ «Заказ товара поставщику». Пользователю остается только проверить получившийся документ и распечатать его.

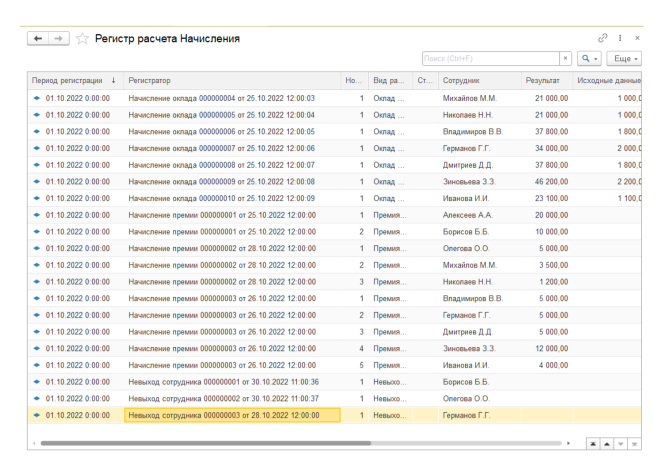


2. Следующей важной подсистемой является подсистема Бухгалтерия.

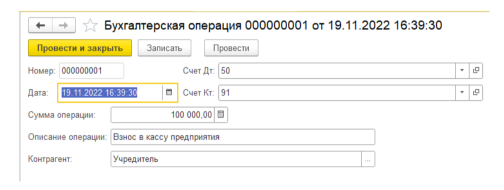


- В данной подсистеме собраны и классифицированы по категориям объекты, позволяющие:
- автоматизировать расчет и выплату заработной платы работникам предприятия по различным видам начислений, отслеживать задолженность перед сотрудниками;

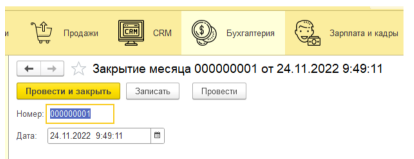




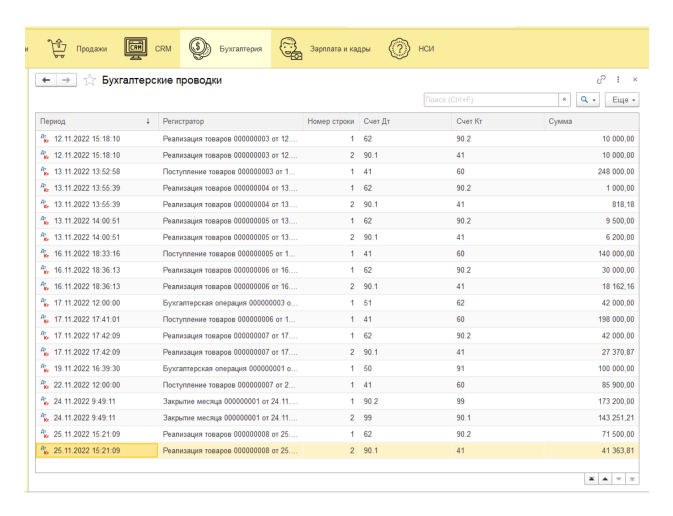
- проводить любые бухгалтерские операции, как формируемые автоматически при различных событиях, так и созданные вручную;

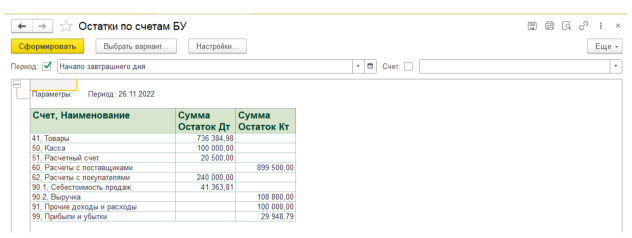


- осуществлять закрытие месяца.

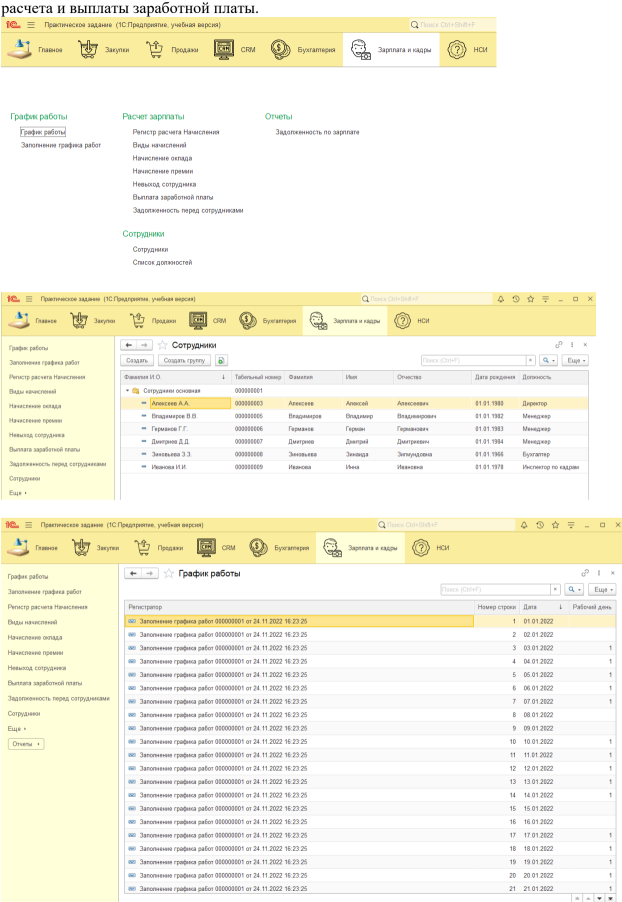


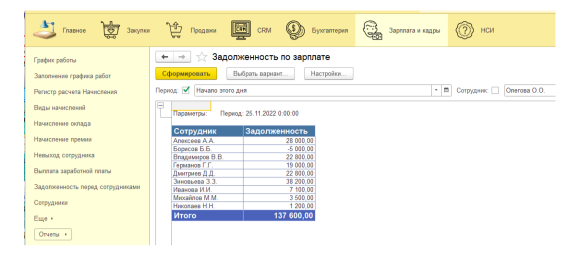
Все бухгалтерские события предприятия автоматически отражаются в регистрах бухгалтерии, что позволяет в любой момент иметь актуальные данные об остатках на счетах бухучета.





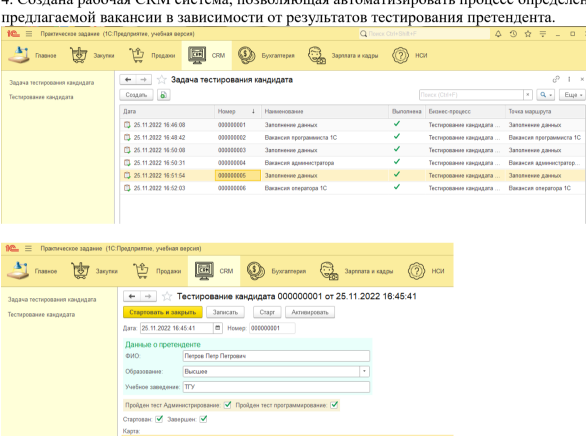
3. Подсистема Зарплата и кадры является вспомогательной. В ней содержатся данные о сотрудниках предприятия, реализован механизм автоматического заполнения графика работ путем проведения соответствующего документа, а также продублирована система расчета и выплаты заработной платы.

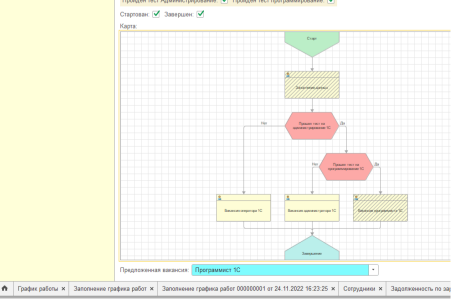




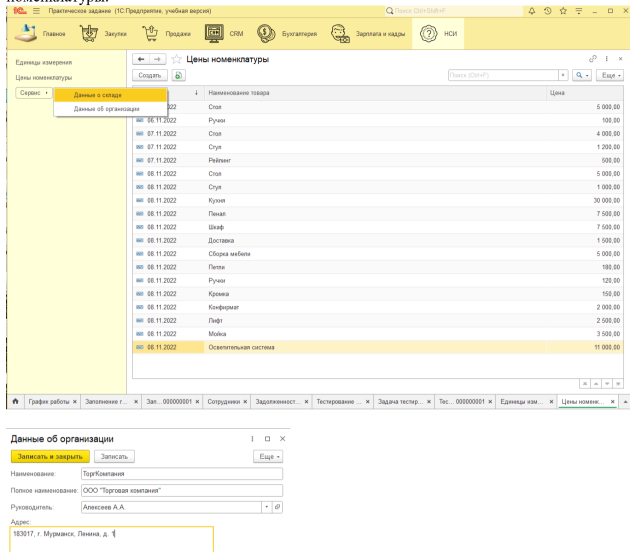
4. Создана рабочая CRM система, позволяющая автоматизировать процесс определения

€ : ×





5. В подсистеме НСИ (нормативно-справочная информация) собраны данные об организации и складе, а также справочник с единицами измерения и сведения о ценах номенклатуры.



Заключение:

Данная конфигурация позволяет осуществить комплексную программную автоматизацию учёта финансово-хозяйственной деятельности небольшого торгового предприятия, начиная с реализации разнообразных торговых и бухгалтерских операций, и заканчивая кадровой работой и автоматизацией бизнес-процессов и процессов загрузки данных из внешних источников.

При создании конфигурации были использованы практически все объекты, имеющиеся на платформе 1С: константы, справочники, документы, журналы документов, перечисления, отчеты, обработки, планы счетов, планы видов расчета, регистры: сведений, накопления, бухгалтерии, расчета, бизнес-процессы и задачи.