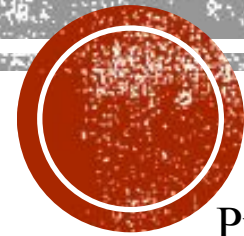


РАЗРАБОТКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОГРАММНОГО МОДУЛЯ ДЛЯ КОНФИГУРАЦИИ 1С ПРЕДПРИЯТИЕ

Дипломный проект
по специальности 09.02.03 «Программирование в
компьютерных системах»



Руководитель:
Потёмкина Елена Юрьевна
Выполнил:
Студент группы 6902
Богач Александр Сергеевич

СТАТИСТИКА ERP-ПЛАТФОРМ В РОССИИ



Наиболее часто внедряемые
ERP-платформы в России *



РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ

СОЗДАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОГРАММНОГО
МОДУЛЯ В СРЕДЕ 1С ПРЕДПРИЯТИЕ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ
ОБРАБОТКИ ФАЙЛОВ EXCEL



ПРЕДПОСЫЛКИ К РАБОТЕ

- ✓ Недостатки внешней обработки файлов в 1С
Предприятие
- ✓ Автоматизирование учёта предприятия
- ✓ Расширение возможностей 1С
- ✓ Большой объем рутинной работы с таблицами



ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

В соответствии с выбранной темой требуется разработать дополнительный программный модуль для внешней обработки файлов формата Excel

**Модуль должен работать в современных версиях 1С
Предприятие**

**Адаптивность модуля к большинству типовых
конфигураций платформы**

**Удобный интерфейс стандартных форм 1С
Предприятия**



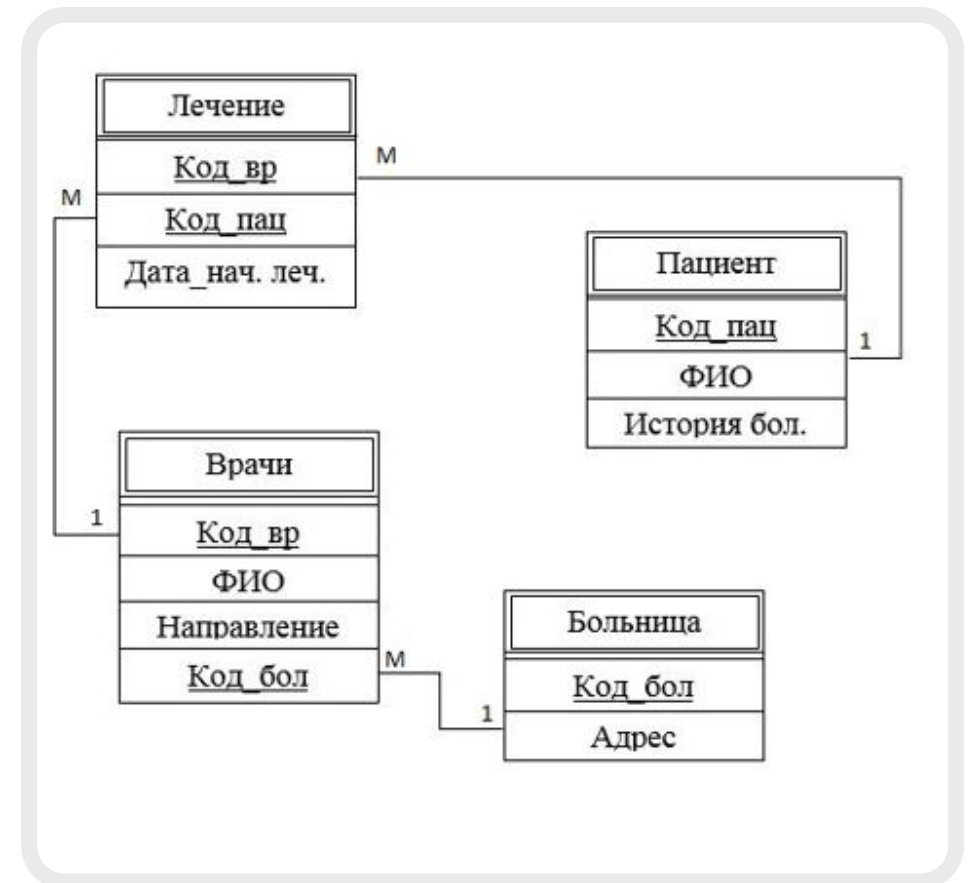
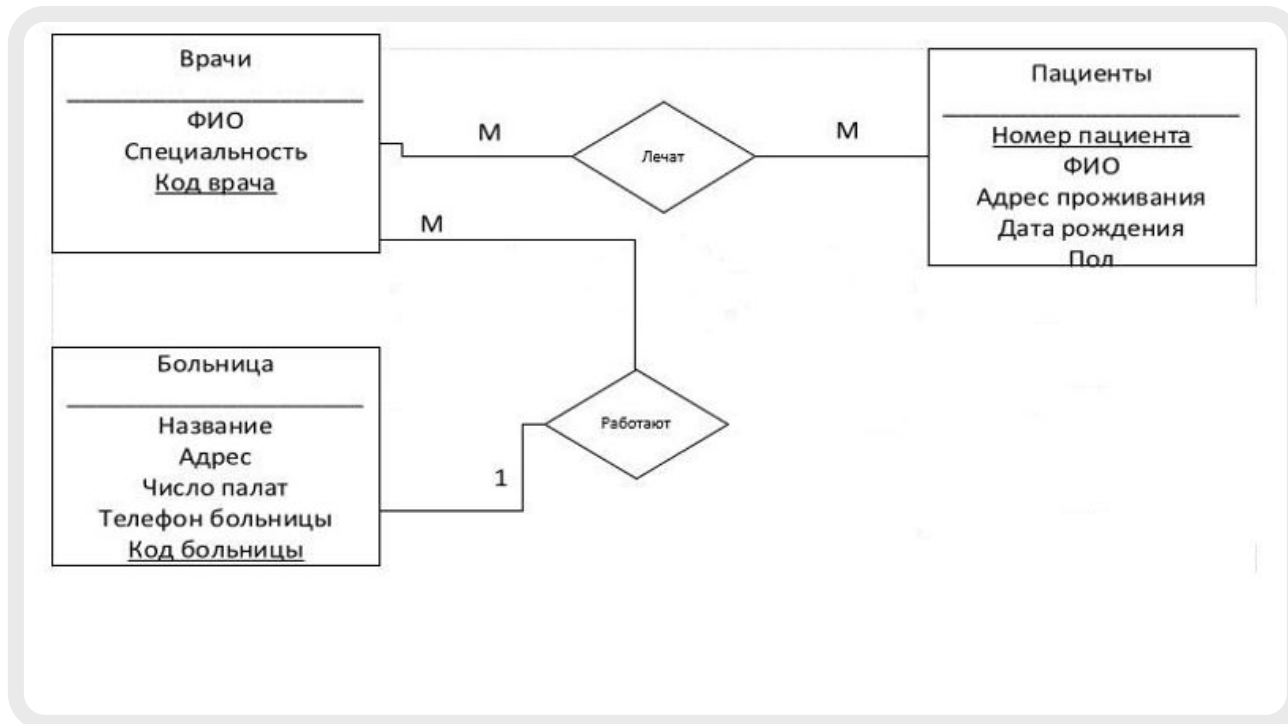
ПРОЦЕСС РАЗРАБОТКИ

В ходе разработки использовались следующие инструменты:







- платформа 1С;
- встроенный язык программирования 1С Предприятие;
- различные браузеры.







МОДЕЛЬ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ И ДАННЫХ




ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА

 Главное  Учет материалов  Оказание услуг  Бухгалтерия  Расчет зарплаты  П






Загрузка данных из табличного документа (управляемые формы) ×

Загрузка в: ☒ Справочник ☐ Табличную часть ☐ Регистр сведений [▶ Загрузить данные](#)



Вид справочника: Номенклатура ▼ 

Табличный документ

Настройка



Контроль заполнения



	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Код	Наименование	Родитель					
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								



СХЕМА АЛГОРИТМА

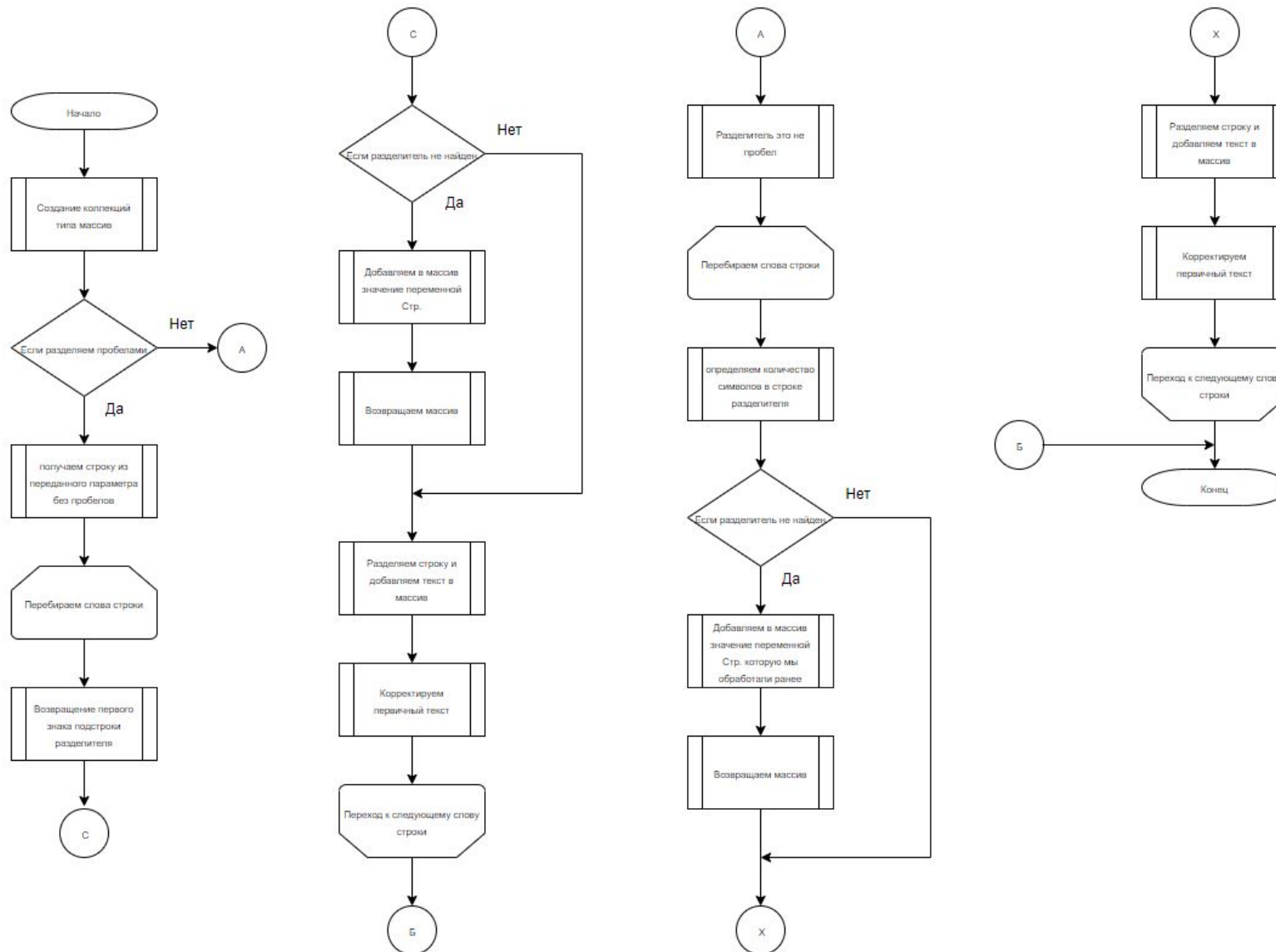


СХЕМА АЛГОРИТМА

```
МассивСтрок = Новый  
Массив();  
Если Разделитель = " "  
Тогда  
Стр = СокрЛП(Стр);  
Пока Истина Цикл  
Поз = Найти(Стр,  
Разделитель);
```

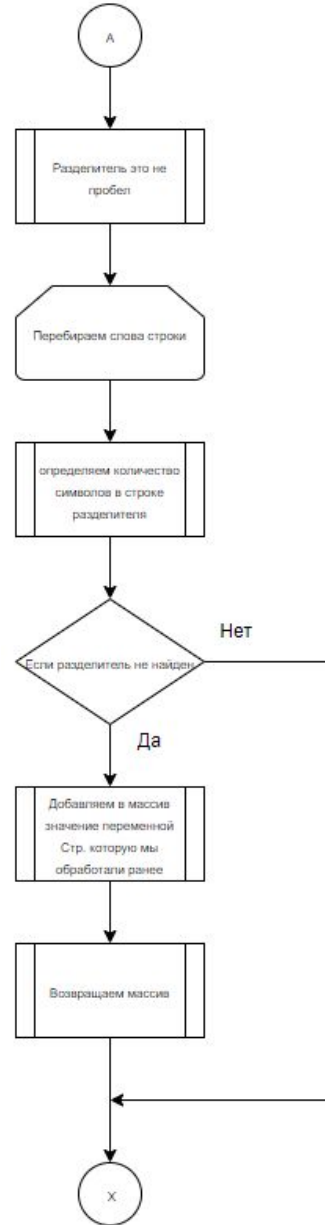


```
Если Поз=0 Тогда  
МассивСтрок.  
Добавить(Стр);  
Возврат  
МассивСтрок;  
КонецЕсли;  
МассивСтрок.  
Добавить(Лев(Стр,  
Поз-1));  
Стр = СокрЛ(Сред  
(Стр,Поз));  
КонецЦикла;
```



СХЕМА АЛГОРИТМА

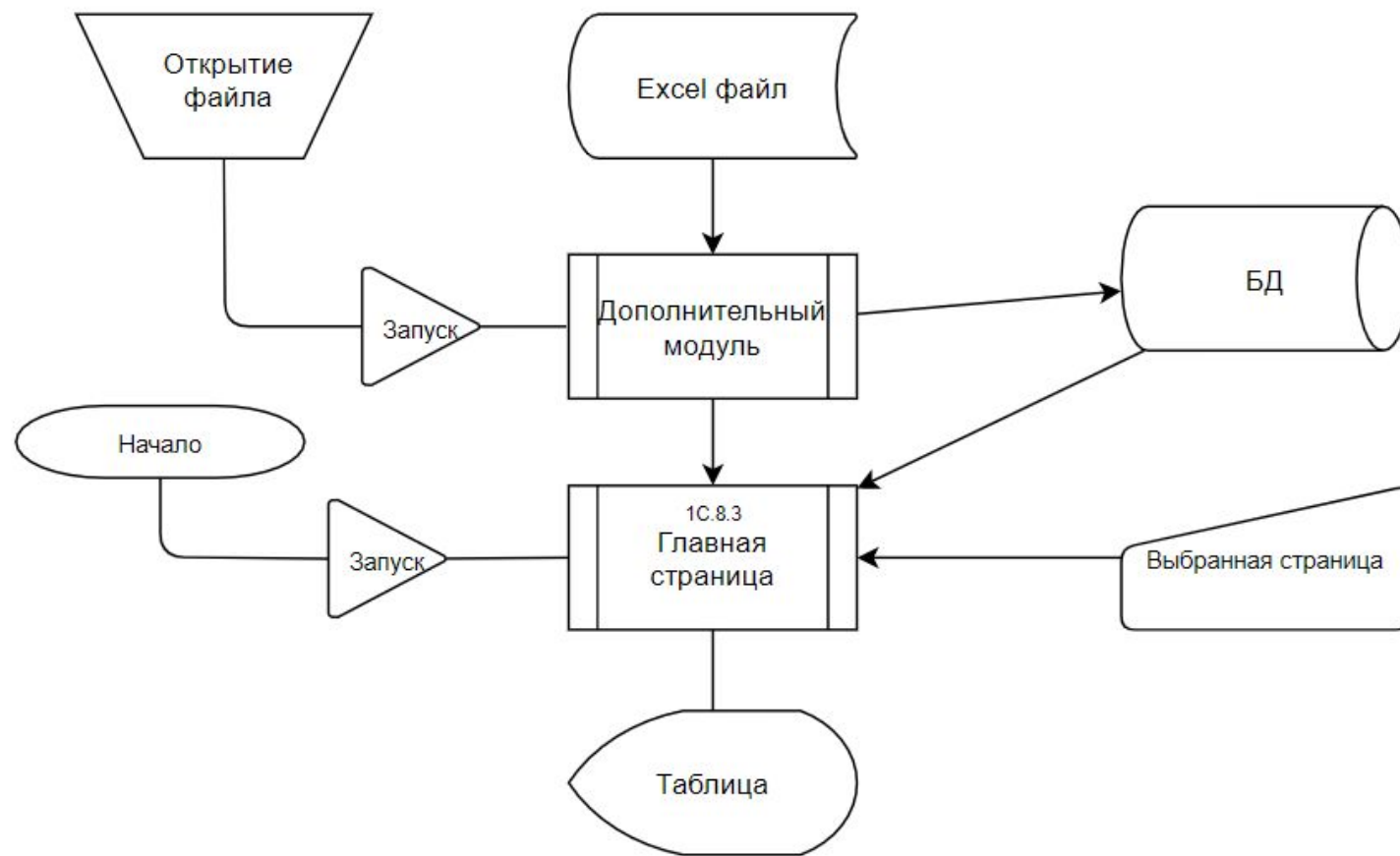
Иначе
ДлинаРазделителя =
СтрДлина(Разделитель);
Пока Истина Цикл
Поз = Найти(Стр,
Разделитель);
Если Поз=0 Тогда
МассивСтрок.
Добавить(Стр);
Возврат
МассивСтрок;



КонецЕсли;
МассивСтрок.
Добавить(Лев(Стр,
Поз-1));
Стр = Сред(Стр,
Поз+ДлинаРазделителя);
КонецЦикла;



СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ



ТЕСТИРОВАНИЕ МОДУЛЯ

1С Учет оборудования (1С:Предприятие, учебная версия)

Главное
Документы оборудования
Учет оборудования

Загрузка данных из табличного документа (управляемые формы)

Загрузка в: ☒ Справочник ☐ Табличную часть ☐ Регистр сведений [▶ Загрузить данные](#)

Вид справочника:

Табличный документ **Настройка**

Контроль заполнения

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	код	Наименование							
2		компьютер							
3		монитор							
4		принтер							
5		сканер							
6		колонки							
7		мфу							
8		экран							
9		проектор							
10		мфу							
11		копир							
12		телевизор							
13		ноутбук							
14		электронная доска							
15		видеомагнитофон							
16		магнитола							
17		ИБП							
18		графический планшет							
19		акустическая система							
20		кронштейн							
21									

Сообщения:

- Обработка файла Microsoft Excel...
- Обработка файла Microsoft Excel...



ТЕСТИРОВАНИЕ МОДУЛЯ

Конфигурация (1С:Предприятие, учебная версия)

Виды соревнований Группы ГТО Журнал Кураторы Нормативы Оценки Поп Преподаватели Соревнования Студенты

Загрузка данных из табличного документа (управляемые формы)

Загрузка в: ☒ Справочник ☐ Табличную часть ☐ Регистр сведений [Загрузить данные](#)

Вид справочника: Студенты

Табличный документ Настройка

Контроль заполнения

	1	2	3	4	5	6	7
1	№	Фамилия Имя Отчество	Группа	Пол	Дата рождения		
2	1.	Андреев Александр Михайлович	9901	М	22.01.2002		
3	2.	Антонов Игорь Дмитриевич	9901	М	18.09.2003		
4	3.	Белоусова Софья Андреевна	9901	Ж	16.09.2003		
5	4.	Богданов Михаил Михайлович	9901	М	14.04.2003		
6	5.	Богданов Павел Андреевич	9901	М	16.12.2003		
7	6.	Бошвина Божена Юрьевна	9901	Ж	23.09.2003		
8	7.	Васильев Илья Олегович	9901	М	26.06.2003		
9	8.	Васильев Никита Сергеевич	9901	М	02.06.2003		
10	9.	Водопьянов Александр Максимович	9901	М	02.05.2003		
11	10.	Воробьев Никита Александрович	9901	М	13.10.2002		
12	11.	Гусев Анатолий Михайлович	9901	М	15.04.2003		
13	12.	Жиглякова Ангелина Александровна	9901	Ж	13.12.2002		
14	13.	Занян Павел Романович	9901	М	26.04.2003		
15	14.	Ильюткин Вадим Евгеньевич	9901	М	27.09.2003		
16	15.	Карташов Михаил Рафаэлевич	9901	М	06.07.2004		
17	16.	Киселева Анна Сергеевна	9901	Ж	01.01.2003		
18	17.	Кудряшов Данил Вадимович	9901	М	25.03.2003		
19	18.	Кухарук Олег Дмитриевич	9901	М	11.12.2003		
20	19.	Музафаров Фазлиддин Гиясидинович	9901	М	06.04.2004		
21	20.	Назимов Махмадullo Махмадаминович	9901	М	28.08.2003		
22	21.	Нилов Федор Валерьевич	9901	М	21.07.2001		
23	22.	Парфенов Георгий Николаевич	9901	М	02.06.2003		
24	23.	Перепелица Дмитрий Владимирович	9901	М	26.05.2003		
25	24.	Петрова Софья Владимировна	9901	Ж	23.05.2003		
26	25.	Поляков Артем Юрьевич	9901	М	26.10.2003		
27	26.	Сизова Анна Эдуардовна	9901	Ж	10.12.2002		

Сообщения:

- Выполнена загрузка элементов в справочник "Студенты"
- 30 из 30 элементов
- Обработка файла Microsoft Excel...



РАБОТА МОДУЛЯ

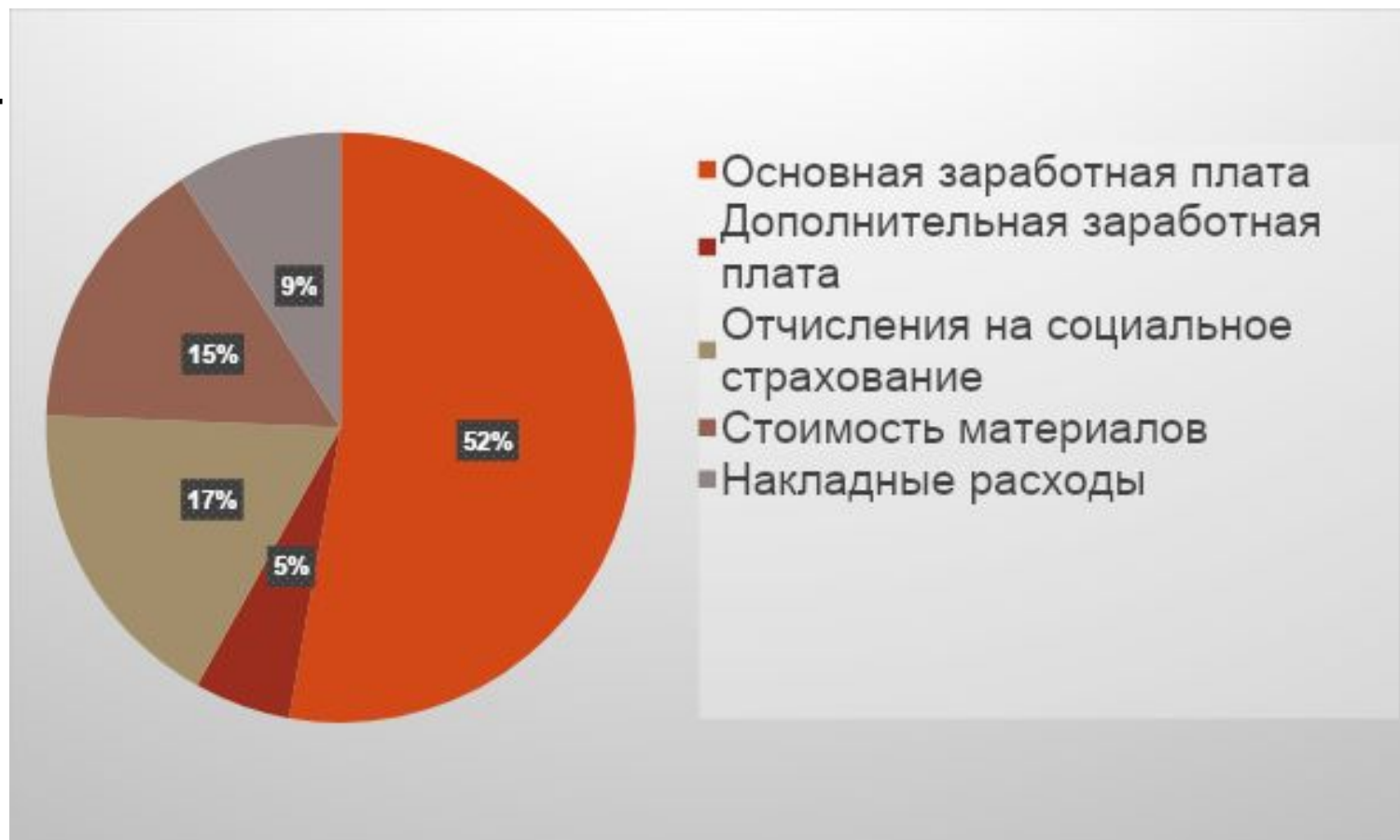


ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Общая сумма затрат составила 32685 руб.

Оптовая цена программного продукта составляет 42490 руб.

Таким образом, прибыль от продажи составит 9805 руб.



ИТОГИ РАБОТЫ

- Составлена пояснительная записка по итогу дипломного проектирования
- Разработан дополнительный программный модуль в среде 1С Предприятие.



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ

**THE
END**

← TO BE CONTINUED...

