#### Глава 3. Экономическая часть

#### 3.1. Организация и планирование работ по теме.

В составе работы задействовано 3 человека:

- 1) руководитель отвечает за грамотную постановку задачи, контролирует отдельные этапы работы, вносит необходимые коррективы и оценивает выполненную работу в целом;
- 2) консультант отвечает за консультирование экономической части выпускной квалификационной работы;
- 3) разработчик реализация всех поставленных задач, в том числе проведение тестирования готового продукта и подготовка проектной документации.

Состав задействованных в работе участников представлен на рисунке 3.1.

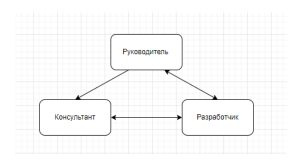


Рисунок 3.1 – Схема взаимодействия участников работы

### 1.1 Организация работ:

На разработку отводится 90 рабочих дней.

Этапы разработки представлены в таблице 3.1.

Таблица 3	3.	1 –	Этапы	разрабо	тки.
-----------	----	-----	-------	---------	------

№	Название этапа	Исполнитель	Трудоемкость,	Продолжительность
			чел/дни	работ, дни
1	2	3	4	5
1	Техническое задание	Руководитель	5	5
		Разработчик	5	3

# Продолжение таблицы 3.1

	Технические	Руководитель	4	
2	предложения	Консультант	1	4
		Разработчик	4	
3	Эскизный проект:			
3.1	Анализ исходных данных и требований	Разработчик	5	15
	Разработка общего	Руководитель	5	
3.2	описания алгоритма функционирования	Разработчик	10	
4	Технический проект:			
	Определение формы представления	Руководитель	2	
4.1	входных и выходных данных	Разработчик	5	20
	Разработка структуры	Руководитель	2	
4.2	программы и логической структуры	Консультант	2	
1.2	базы данных	Разработчик	15	
5	Рабочий проект:			
5.1	Программирование и отладка программы	Разработчик	30	
5.2	Испытание программы	Разработчик	2	
5.3	Корректировка программы по результатам испытаний	Разработчик	5	46
5.4	Подготовка	Консультант	4	46
	технической документации на программный продукт	Разработчик	5	
5.5	Сдача готового	Руководитель	2	
	продукта и внедрение	Консультант	1	
		Разработчик	4	
Итого	)	<u>I</u>	118	90

### 1.2 График проведения работ

Календарный график исполнения работы представлен на рисунке 3.1. Из рисунка 3.1 так же видно, что общий срок разработки составит 90 дней.

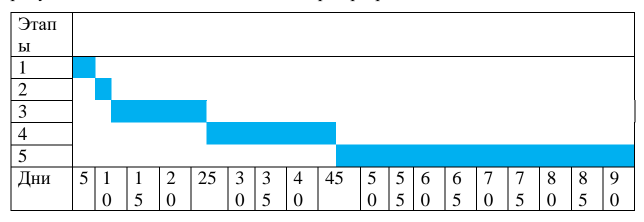
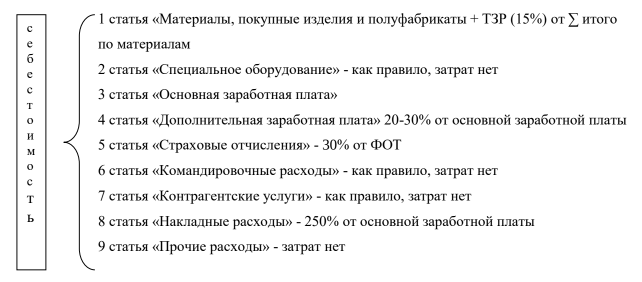


Рисунок 3.2 – Календарный график исполнения работы

### 3.2. Расчёт стоимости проведения работ.



В выпускной квалификационной работе объем затрат на НИР и ОКР был проведен методом калькулирования.

1 статья «Материалы, покупные изделия и полуфабрикаты» Расходы по данной статье приведены в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Материалы, использованные при выполнении ВКР

№ пп	Наименование	Единицы	Количество	Цена за	Стоимость
	материалов	измерения		единицу	(руб)
				(руб)	
1	2	3	4	5	6

1	Флеш-диск 4Гб	ШТ	1	360	360		
2	Бумага А4	пачка	1	900	900		
3	Ручка	ШТ	1	41	41		
4	Карандаш	ШТ	1	19	19		
5	Картридж для принтера	ШТ	1	1820	1820		
	Итого материалов						
	628						
	3768						

# 2 статья «Специальное оборудование»

Расходы на специальное оборудование отсутствуют.

## 3 статья «Основная заработная плата»

Расчет основной заработанной платы приведен в таблице 3.3.

Таблица 3.3 – Расчет ОЗП лиц, участвующих в разработке, по этапам

№ пп	Наименование	Исполнитель	Mec.	Трудоемкость	Оплата за	Оплата за
	этапа	(должность)	оклад	(чел/дни)	день (руб)	этап (руб)
			(руб)			
1	2	3	4	5	6	7
1	Т3	Руководитель	60 000	5	2727	13636
		Разработчик	33 000	5	1500	7500
2	ТΠ	Руководитель	60 000	4	2727	10909
		Консультант	30 000	1	1363	1363
		Разработчик	33 000	4	1500	6000
3	Эскизный проект	Руководитель	60 000	5	2727	13636
		Разработчик	33 000	15	1500	22500

#### Продолжение таблицы 3.3

4	Технический	Руководитель	60 000	4	2727	10909
	проект	Консультант	30 000	2	1363	2727
		Разработчик	33 000	20	1500	30000

5	Рабочий проект	Руководитель	60 000	2	2727	5454
		Консультант	30 000	5	1363	6818
		Разработчик	33 000	46	1500	69000
	•		•		Итого	200459

4 статья «Дополнительная заработная плата»

Дополнительная заработная плата рассчитывается по формуле (3.1).

$$Д3\Pi = 03\Pi \times 20\% = 200459 \times 0.2 = 40091.8 \text{ руб.}$$
(3.1)

где ДЗП – дополнительная заработная плата,

 $O3\Pi$  — основная заработная плата.

Дополнительная заработная плата научного и производственного персонала составляет по проекту 40091,8 руб.

## 5 статья «Страховые отчисления»

Отчисления на социальные нужды (3.3) составляют 30% от фонда оплаты труда, который состоит из основной и дополнительной заработной платы (3.2).

$$\Phi$$
ОТ = ОЗП + ДЗП = 200459 + 40091,8 = 240 550,8 руб., (3.2)

где ФОТ – фонд оплаты труда.

$$CB = \Phi OT \times 30\% = 240550.8 \times 0.30 = 72165.24 \text{ py6.},$$
 (3.3)

где СВ – отчисления на социальные нужды.

6 статья «Командировочные расходы»

Расходы по данной статье отсутствуют.

7 статья «Контрагентские услуги»

В процессе разработки данного проекта услуги сторонних организаций не использовались.

8 статья «Накладные расходы»

К накладным расходам относятся расходы на содержание и ремонт зданий, сооружений, оборудования, инвентаря. Данная статья составляет 200% от ОЗП (3.4).

$$HP = 03\Pi \times 200\% = 200459 \times 2,0 = 400918 \text{ py6.},$$
 (3.4)

где НР – накладные расходы.

9 статья «Прочие расходы»

Расходы по данной статье отсутствуют.

Полная себестоимость проекта указана в таблице 3.4.

Таблица 3.4 – Полная себестоимость проекта

№ пп	Номенклатура статей расходов	Затраты (руб)
1	2	3
1	Материалы, покупные изделия и полуфабрикаты (за вычетом отходов)	3768
2	Специальное оборудование для научных (экспериментальных) работ	-
3	Основная заработная плата научного и производственного персонала	200459
4	Дополнительная заработная плата научного и производственного персонала	40091,8
5	Страховые взносы в социальные фонды	72165,24
6	Расходы на научные и производственные командировки	-
7	Оплата работ, выполненных сторонними организациями и предприятиями	-
8	Накладные расходы	400918
9	Прочие прямые расходы	-
Итого	717402,04	

Полученные результаты работы будут использоваться внутри университета (предприятия), поэтому расчет договорной цены не целесообразен