

## 5 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА

Глобальное потепление – угроза сельскому хозяйству. Ученые предполагают, что оно может привести к сокращению площади земель, пригодных для ведения сельского хозяйства, а также снизить эффективность традиционных агротехник вследствие изменения климата. Недостаток продуктов питания в этой ситуации становится вполне реальной угрозой для всего человечества. По этой причине исследователи занимаются разработкой новых технологий, позволяющих повысить урожайность и снизить связанные с изменением климата риски.

Тепличное растениеводство – один из наиболее популярных способов обеспечения урожайности в неблагоприятных для роста и развития растений условиях. Протяженность тепличных комплексов может достигать нескольких гектар, поэтому их руководство заинтересовано в автоматизации и роботизации обслуживания этих территорий. На текущий момент уже разработаны автоматизированные системы управления микроклиматом для крупных тепличных комбинатов, однако эти решения не подходят для мелких предприятий, а также личных подсобных хозяйств.

В Республике Беларусь значительная часть населения имеет садово-огороднические участки, при этом работает на них в свободное от основной деятельности время. Для домохозяйств с доходом до двух прожиточных минимумов на одного человека личные подсобные хозяйства являются основным источником пищи растительного происхождения. Безусловно, владельцы таких участков в большей степени заинтересованы в сокращении физического труда, повышении урожайности, а также сокращении рисков, связанных с погодными условиями, чем, например, мелкие сельскохозяйственные предприятия. К сожалению, использование традиционных теплиц не способно решить все перечисленные задачи. Сейчас, в силу развития информационных и интеллектуальных технологий, всё больше владельцев садовых и огородных участков задумываются о внедрении роботизированных теплиц, которые по аналогии с технологией «умный дом» называют «умными теплицами». В общем смысле умная теплица – это технология автоматизации (роботизации) растениеводства, основанная на внедрении интеллектуальных информационных технологий в тепличные сооружения. Аппаратную часть умной теплицы составляют датчики температуры, освещенности и влажности, а также сеть электроприводов, приводящих в действие отдельные части систем освещения, полива и вентиляции; программную – интеллектуальная система мониторинга состояния датчиков и управления электроприводами, обеспечивающая оптимальный для выращиваемой сельскохозяйственной культуры микроклимат внутри теплицы.

### **Целевая аудитория:**

1. Жители сельской местности или дачники, которые выращивают овощи или фрукты

2. Жители сельской местности или дачники, которые живут в местах с неблагоприятными условиями для выращивания овощей и фруктов

3. Мелкие бизнесмены, которые выращивают овощи и фрукты для продажи

Исходя из вышеперечисленных утверждений, возможен вариант экспорта в регионы СНГ, где климат не позволяет выращивать в природных условиях овощи и фрукты.

Разработанная система предназначена для автоматизации управления тепличным хозяйством.

Основными функциями разрабатываемой системы являются:

- 1) изменение микроклимата в зависимости от внешних воздействий;
- 2) информирование пользователя о состоянии микроклимата теплиц:
  - о атмосферном давлении;
  - о температуре и влажности воздуха;
  - об интенсивности света;
  - о влажности почвы;
- 3) автоматический анализ и систематизация данных;

Разрабатываемая информационная система предполагает использование 2.5 слоя архитектуры клиент-сервер. На сервере находится основная база данных, к которой происходят запросы от клиентских приложений. В базе данных сервера храниться информация о микроклимате теплицы, о состоянии датчиков, о системе полива, вентиляции и освещения.

Для системы разработаны мобильное и десктопное приложение, которое предназначено для мониторинга микроклимата теплицы и исправности аппаратной части системы

Разработка информационной системы осуществляется в интегрированной среде разработки Qt, на языках программирования C++, QML.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		Лист

Внедрение системы позволит:

- получать значительно больший урожай с тех же площадей;
- свести к минимуму участия человека в процессе выращивания тепличных растений;
- создать и поддержание оптимального для насаждений микроклимата;
- заниматься растениеводством в неблагоприятных условиях

В таблицах 5.1-5.12 описаны технико-экономические показатели проектируемого варианта информационной системы. Таблицы построены на основе методических указаний.

## **5.1 Расчет затрат на разработку и отпускной цены информационной системы**

### **5.1.1 Определение объема и трудоемкости информационной системы**

Общий объем информационной системы определяется на основе информации о функциях разрабатываемого программного модуля, исходя из количества и объема функций, реализуемых программным модулем, по формуле

$$V_o = \sum_{i=1}^n V_i, \quad (5.1)$$

где

$n$  – общее число функций, шт.;

$V_i$  – объем  $i$ -ой функции программного модуля (количество строк исходного кода, (LOC)).

С учетом условий разработки общий объем программного модуля уточняется и определяется уточненный объем программного модуля по формуле

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

$$V_y = \sum_{i=1}^n V_{yi}, \quad (5.2)$$

где

$n$  – общее число функций, шт.;

$V_{yi}$  – уточненный объем  $i$ -й функции программного модуля (LOC).

Определение общего объема программного модуля представлено в таблице 5.1.

Таблица 5.1 - Перечень и объем функции программного обеспечения

Номер функции	Наименование (содержание) функции	Объем функции (LOC)	
		по каталогу	уточненный
Сервер			
203	Обработка наборов и записей баз данных	2670	1120
206	Манипулирование данными	9550	3860
507	Обеспечение интерфейса между компонентами	1820	2000
Итого общий объем программного модуля		14040	6980
Мобильный клиент			
101	Организация ввода информации	150	150
202	Формирование баз данных	2180	500
203	Обработка наборов и записей базы данных	2670	1230
507	Обеспечение интерфейса между компонентами	1820	2000
707	Графический вывод результатов	590	700
Итого общий объем программного модуля		7410	4580
Десктопный клиент			
101	Организация ввода информации	150	150
102	Контроль, предварительная обработка и ввод информации	550	300

### Окончание таблицы 5.1

202	Формирование баз данных	2180	500
206	Манипулирование данными	9550	6000
507	Обеспечение интерфейса между компонентами	1820	2000
707	Графический вывод результатов	590	800
Итого общий объем программного модуля		14840	9750
Итого общий объем программных модулей		36290	21310

В связи с использованием более совершенных средств автоматизации объемы функций были уменьшены и уточненный объем программного модуля составил 21310 LOC вместо 36290 LOC.

#### **5.1.2 Расчет поправочных коэффициентов, учитывающих организационно – технические условия разработки программного обеспечения**

Программный модуль относится ко второй категории сложности. На основании принятого к расчету объема ( $V_y = 21\ 310$  LOC) и категории сложности определяется нормативная трудоемкость ПО ( $T_n$ ), представлены в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Нормативная трудоемкость на разработку ПО ( $T_n$ )

Уточнённый объем, $V_y$	3-я категория сложности ПО	Номер нормы
21310	798	76

$K_c$  – коэффициент, учитывающий сложность программного модуля, который рассчитывается по формуле

$$K_c = 1 + \sum_{i=1}^n K_i \quad (5.3)$$

										Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

где

$n$  – количество учитываемых характеристик, шт.;

$K_i$  – коэффициент, соответствующий степени повышения сложности программного модуля за счет  $i$ -ой характеристики (таблица 5.3).

Таблица 5.3 – Коэффициент степени повышения сложности программного модуля

№ п/п	Характеристики повышения сложности ПМ	Значение
1	Интерактивный доступ	
2	Функционирование ПМ в расширенной операционной среде	
3	Обеспечение хранения, ведения, поиска данных в сложных структурах.	
	Итого три характеристики	0,18

Следовательно, коэффициент повышения сложности составит  $K_c = 1 + 0,18 = 1,18$ , где  $K_T$  – поправочный коэффициент, учитывающий степень использования при разработке стандартных модулей.

В разрабатываемом программном обеспечении степень охвата стандартными модулями составляет 45%, следовательно, значение  $K_T = 0,65$ .

Новизна разработанного ПО определяется путем экспертной оценки данных, полученных при сравнении характеристик разрабатываемого ПО с имеющимися аналогами. Влияние фактора новизны на трудоемкость учитывается путем умножения нормативной трудоемкости на соответствующий коэффициент, учитывающий новизну ПО ( $K_n$ ).

В соответствии с таблицей П.2.2 разработанная программа обладает категорией новизны Б, а значение  $K_n = 0,72$ .

Значение коэффициентов удельных весов трудоемкости стадий разработки ПО в общей трудоемкости ПО, определяются с учетом установленной категории новизны ПО согласно таблице П.2.5.

При этом сумма значений коэффициентов удельных весов всех стадий в общей трудоемкости равна единице. Значения коэффициентов приведены в таблице 5.4.

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Таблица 5.4 – Значения коэффициентов удельных весов трудоемкости стадий разработки ПО в общей трудоемкости ПО

Категория новизны ПО	Без применения CASE-технологии				
	Стадии разработки ПО				
	ТЗ	ЭП	ТП	РП	ВН
	Значения коэффициентов				
	К <sub>ТЗ</sub>	К <sub>ЭП</sub>	К <sub>ТП</sub>	К <sub>РП</sub>	К <sub>ВН</sub>
Б	0,10	0,20	0,30	0,30	0,10

### 5.1.3 Расчет трудоемкости выполненных работ по стадиям разработки программного обеспечения

для стадии ТЗ  $T_{у.т.з.} = T_H * K_{Т.з} * K_c * K_H * K_{у.р},$  (5.4)

$$T_{у.т.з.} = 798 * 0,10 * 1,18 * 0,72 * 1,3 = 88,14 \text{ чел./дн.};$$

для стадии ЭП  $T_{у.э.п.} = T_H * K_{Э.п} * K_c * K_H * K_{у.р},$  (5.5)

$$T_{у.э.п.} = 798 * 0,20 * 1,18 * 0,72 * 1,3 = 176,28 \text{ чел./дн.};$$

для стадии ТП  $T_{у.т.п.} = T_H * K_{Т.п} * K_c * K_H * K_{у.р},$  (5.6)

$$T_{у.т.п.} = 798 * 0,30 * 1,18 * 0,72 * 1,3 = 264,41 \text{ чел./дн.};$$

для стадии РП  $T_{у.р.п.} = T_H * K_{р.п} * K_c * K_H * K_{у.р},$  (5.7)

$$T_{у.р.п.} = 798 * 0,30 * 1,18 * 0,72 * 0,65 * 1,3 = 171,87 \text{ чел./дн.};$$

для стадии ВН  $T_{у.вн.} = T_H * K_{вн} * K_c * K_H * K_{у.р},$  (5.8)

$$T_{у.вн.} = 798 * 0,10 * 1,18 * 0,72 * 1,3 = 88,14 \text{ чел./дн.}$$

### 5.1.4 Расчет общей трудоемкости разработки программного обеспечения

Нормативная трудоемкость служит основой для определения общей трудоемкости разработки программного модуля, который определяется по формуле

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

$$T_o = \sum_{i=1}^n T_{yi} \quad (5.9)$$

где

$T_{yi}$  – нормативная (скорректированная) трудоемкость разработки программного модуля на  $i$ -й стадии, чел./дн.;

$n$  - количество стадий разработки, шт.

$$T_o = 788,84 \text{ чел./дн.}$$

Все данные по расчету общей трудоемкости разработки программного обеспечения представлены в таблице 5.5.

Таблица 5.5 – Расчет общей трудоемкости разработки ПО

№ п/п	Показатели	Стадии разработки					Итого
		ТЗ	ЭП	ТП	РП	ВН	
1	Общий объем ПО ( $V_o$ ), количество строк LOC	–	–	–	–	–	36 290
2	Общий уточненный объем ПО ( $V_y$ ), количество строк LOC	–	–	–	–	–	21 310
3	Категория сложности разрабатываемого ПО	–	–	–	–	–	3-я
4	Нормативная трудоемкость разработки ПО ( $T_n$ ), чел.-дн.	–	–	–	–	–	798
5	Коэффициент повышения сложности ПО ( $K_c$ )	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	–
6	Коэффициент, учитывающий новизну ПО ( $K_n$ )	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	–
7	Коэффициент, учитывающий степень использования стандартных модулей ( $K_t$ )	–	–	–	0,65	–	–
8	Коэффициент, учитывающий средства разработки ПО ( $K_{y.p}$ )	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	–
9	Коэффициенты удельных весов трудоемкости стадий разработки ПО ( $K_{т.з}, K_{э.п}, K_{т.п}, K_{р.п}, K_{в.н}$ )	0,10	0,20	0,30	0,30	0,10	1,0
10	Распределение скорректированной (с учетом $K_c, K_n, K_t, K_{y.p}$ ) трудоемкости ПО по стадиям, чел.-дн.	88,14	176,28	264,41	171,87	88,14	788,84
11	Общая трудоемкость разработки ПО ( $T_o$ ), чел.-дн.	–	–	–	–	–	788,84

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		



## 5.2 Расчет затрат на разработку (себестоимости) программного продукта

Суммарные затраты на разработку ПО ( $Z_p$ ) определяются по формуле

$$Z_p = Z_{тр} + Z_{эт} + Z_{тех} + Z_{мв} + Z_{мт} + Z_{общ\_пр} + Z_{непр}, \quad (5.10)$$

### 5.2.1 Расчет затрат на оплату труда разработчиков

Расходы на оплату труда разработчиков с отчислениями равны:

$$Z_{тр} = ЗП_{осн} + ЗП_{доп} + ОТЧ_{зн}, \quad (5.11)$$

где

$ЗП_{осн}$  – основная заработная плата разработчиков, руб.;

$ЗП_{доп}$  – дополнительная заработная плата разработчиков, руб.;

$ОТЧ_{зн}$  – сумма отчислений от заработной платы (социальные нужды, страхование от несчастных случаев), руб.

Основная заработная плата разработчиков рассчитывается по формуле

$$ЗП_{осн} = C_{ср\_час} \times T_o \times K_{ув}, \quad (5.12)$$

где

$C_{ср\_час}$  – средняя часовая тарифная ставка;

$T_o$  – общая трудоемкость разработки, чел-час;

$K_{ув}$  – коэффициент, учитывающий доплаты стимулирующего характера ( $K_{ув} = 1.5$ ).

Средняя часовая тарифная ставка определяется по формуле

$$C_{ср\_час} = \frac{\sum_i C_{чи} \times n_i}{\sum_i n_i}, \quad (5.13)$$

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

где

$C_{ci}$  - часовая тарифная ставка разработчика  $i$ -й категории;

$n_i$  – количество разработчиков  $i$ -й категории.

$$C_{ci} = \frac{C_{mi}}{F_{мес}} = \frac{C_{mi} \times T_{ki}}{F_{мес}}, \quad (5.14)$$

где

$F_{мес}$  – фонд рабочего времени (168 ч);

$T_{ki}$  – тарифный коэффициент.

$$C_{сп\_час} = C_{ci} = \frac{36,4 \times 2,81}{168} = 0,61 \text{ руб.}$$

$$ЗП_{осн} = 0,61 \times 788,84 \times 8 \times 1,5 = 5\,774,31 \text{ руб.}$$

Таблица 5.6 – Расчет средней часовой тарифной ставки

№ п/п	Категория исполнителей-разработчиков ( $i$ )	Количество человек ( $n_i$ )	Тарифный коэффициент ( $T_{ki}$ )	Месячная тарифная ставка ( $C_{mi}$ )	Часовая тарифная ставка ( $C_{ci}$ )	Средняя часовая тарифная ставка ( $C_{сп.ч}$ )
1	Инженер-программист (1 кат.)	1	2,81	36,4	0,61	–
	Итого		–	–	–	0,61

Дополнительная заработная плата равна

$$ЗП_{доп} = ЗП_{осн} \times H_{доп} / 100\%, \quad (5.15)$$

где

$H_{доп}$  – норматив отчислений на дополнительную заработную плату разработчиков (10%).

$$ЗП_{доп} = 5774,31 \times \frac{10}{100} = 577,43 \text{ руб.}$$

Отчисления от основной и дополнительной заработной платы (отчисления на социальные нужды и обязательное страхование) рассчитываются по формуле

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

$$ОТЧ_{сн} = (ЗП_{осн} + ЗП_{доп}) \times Н_{зп} / 100\%, \quad (5.16)$$

где

$Н_{зп}$  – процент отчислений на социальные нужды и обязательное страхование от суммы основной и дополнительной заработной платы ( $Н_{зп} = 34\%$ ).

$$ОТЧ_{сн} = (5\,774,31 + 577,43) \times \frac{34}{100} = 2\,159,59 \text{ руб.}$$

$$З_{тр} = 5\,774,31 + 577,43 + 2\,159,59 = 8\,511,33 \text{ руб.}$$

### 5.2.2 Расчет затрат на машинное время

Таблица 5.7 – Параметры для расчета производственных затрат на разработку ПО

Параметр	Единица измерения	Значение
Количество ПЭВМ ( $Q_{ЭВМ}$ )	шт.	1
Затраты на приобретение единицы ПЭВМ	руб.	1000
Стоимость одного кВт-часа электроэнергии ( $C_{эл}$ ) [20]	руб.	0,1746
Коэффициент потерь рабочего времени ( $K_{пот}$ )	-	0,15
Затраты на технологию ( $З_{тех}$ )	руб.	—
Норматив общепроизводственных затрат ( $Н_{доп}$ )	%	5
Норматив непроизводственных затрат ( $Н_{непр}$ )	%	5

Затраты машинного времени определяются по формуле

$$З_{мв} = C_{ч} \times K_{т} \times t_{эвм}, \quad (5.17)$$

где

$C_{ч}$  – стоимость 1 часа машинного времени (руб./ч.);

$K_{т}$  – коэффициент мультипрограммности, показывающий распределение времени работы ЭВМ в зависимости от количества пользователей ЭВМ ( $K_{т}=1$ );

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

$t_{\text{ЭВМ}}$  – машинное время ЭВМ, необходимое для разработки и отладки проекта (ч.).

Стоимость машино-часа определяется по формуле

$$C_{\text{ч}} = \frac{Z_{\text{Побсл}} + Z_{\text{АР}} + Z_{\text{АМ}} + Z_{\text{ЭП}} + Z_{\text{ВМ}} + Z_{\text{ТР}} + Z_{\text{ПР}}}{F_{\text{ЭВМ}}}, \quad (5.18)$$

где

$Z_{\text{Побсл}}$  – затраты на заработную плату обслуживающего персонала с учетом всех отчислений, (руб. в год);

$Z_{\text{АР}}$  – стоимость аренды помещения под размещение вычислительной техники, (руб. в год);

$Z_{\text{АМ}}$  – амортизационные отчисления за год, (руб. в год);

$Z_{\text{ЭП}}$  – затраты на электроэнергию, (руб. в год);

$Z_{\text{ВМ}}$  – затраты на материалы, необходимые для обеспечения нормальной работы ПЭВМ (вспомогательные), (руб. в год);

$Z_{\text{ТР}}$  – затраты на текущий и профилактический ремонт ЭВМ (руб. в год);

$Z_{\text{ПР}}$  – прочие затраты, связанные с эксплуатацией ПЭВМ. (руб. в год);

$F_{\text{ЭВМ}}$  – действительный фонд времени работы ЭВМ, (час/год).

Все статьи затрат формируются в расчете на единицу ПЭВМ.

Затраты на заработную плату обслуживающего персонала, аренду помещения:

$$Z_{\text{Побсл}} = 0 \text{ руб.}, Z_{\text{АР}} = 0 \text{ руб.},$$

так как обслуживающий персонал и помещение не требуются.

Сумма годовых амортизационных отчислений ( $Z_{\text{АМ}}$ ) определяется по формуле

$$Z_{\text{АМ}} = Z_{\text{приобр}} \times (1 + K_{\text{дон}}) \times H_{\text{АМ}}, \quad (5.19)$$

где

$Z_{\text{приобр}}$  – затраты на приобретение (стоимость) единицы ПЭВМ, руб.;

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

$K_{дон}$  – коэффициент, характеризующий дополнительные затраты, связанные с доставкой, монтажом и наладкой оборудования,  $K_{дон} = 12-13\%$  от  $З_{приобр}$ ;

$З_{приобр} \times (1 + K_{дон})$  – балансовая стоимость ЭВМ, руб.;

$H_{AM}$  – норма амортизации, %.

$$З_{AM} = 1000 * (1 + 0,12) * 0,125 = 140 \text{ руб.}$$

Стоимость электроэнергии, потребляемой за год, ( $З_{ЭП}$ ) определяется по формуле

$$З_{ЭП} = M \times F_{ЭВМ} \times C_{эл} \times A, \quad (5.20)$$

где

$M$  – паспортная мощность ПЭВМ, (кВт),  $M = 0,72$  кВт;

$C_{эл}$  – стоимость одного кВт-часа электроэнергии, руб.;

$A$  – коэффициент интенсивного использования мощности,  $A = 0,98 \dots 0,9$ .

Действительный годовой фонд времени работы ПЭВМ ( $F_{ЭВМ}$ )

рассчитывается по формуле

$$F_{ЭВМ} = (D_{г} - D_{вых} - D_{пр}) \times F_{см} \times K_{см} \times (1 - K_{пот}), \quad (5.21)$$

где

$D_{г}$  – общее количество дней в году,  $D_{г} = 365$  дней;

$D_{вых}, D_{пр}$  – число выходных и праздничных дней в году,

$D_{вых} + D_{пр} = 0$  дней, т.к система работает круглосуточно;

$F_{см}$  – продолжительность 1 смены,  $F_{см} = 24$  часов;

$K_{см}$  – коэффициент сменности, т.е. количество рабочих смен ЭВМ,

$K_{см} = 1$ ;

$K_{пот}$  – коэффициент, учитывающий потери рабочего времени, связанные с профилактикой и ремонтом ЭВМ,  $K_{пот} = 0,15-0,30$ .

$$F_{ЭВМ} = (365 - 0) * 24 * 1 * (1 - 0,15) = 7446 \text{ ч.};$$

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись			

$$З_{ЭП} = 0,72 * 7446 * 0,1746 * 0,9 = 842,45 \text{ руб.}$$

Затраты на материалы ( $З_{ВМ}$ ), необходимые для обеспечения нормальной работы ПЭВМ составляют около 1% от балансовой стоимости ЭВМ и определяются:

$$З_{ВМ} = З_{приобр} \times (1 + K_{дон}) \times K_{мз}, \quad (5.22)$$

где

$З_{приобр}$  – затраты на приобретение (стоимость) ЭВМ (руб.);

$K_{дон}$  – коэффициент, характеризующий дополнительные затраты, связанные с доставкой, монтажом и наладкой оборудования,

$K_{дон} = 12-13 \%$  от  $З_{приобр}$ ;

$K_{мз}$  – коэффициент, характеризующий затраты на вспомогательные материалы ( $K_{мз} = 0,01$ ).

$$З_{ВМ} = 1000 * (1 + 0,12) * 0,01 = 11,2 \text{ руб.}$$

Затраты на текущий и профилактический ремонт ( $З_{ТР}$ ) принимаются равными 5% от балансовой стоимости ЭВМ

$$З_{ТР} = З_{приобр} \times (1 + K_{дон}) \times K_{тр}, \quad (5.23)$$

где

$K_{тр}$  – коэффициент, характеризующий затраты на текущий и профилактический ремонт ( $K_{мз} = 0,05$ ).

$$З_{ТР} = 1000 * (1 + 0,12) * 0,05 = 56 \text{ руб.}$$

Прочие затраты, связанные с эксплуатацией ЭВМ ( $З_{ПР}$ ) состоят из амортизационных отчислений на здания, стоимости услуг сторонних организаций и составляют 5 % от балансовой стоимости

$$З_{ПР} = З_{приобр} \times (1 + K_{дон}) \times K_{пр}, \quad (5.24)$$

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись			

где

$K_{np}$  – коэффициент, характеризующий размер прочих затрат, связанных с эксплуатацией ЭВМ ( $K_{np} = 0,05$ ).

$$З_{пр} = 1000 * (1 + 0,12) * 0,05 = 56 \text{ руб.};$$

Для расчета машинного времени ЭВМ ( $t_{эвм}$  в часах), необходимого для разработки и отладки проекта, следует использовать формулу

$$t_{эвм} = (t_{РП} + t_{ВН}) \times F_{см} \times K_{см}, \quad (5.25)$$

где

$t_{РП}$  – срок реализации стадии «Рабочий проект» (РП), 130 дней;

$t_{ВН}$  – срок реализации стадии «Ввод в действие» (ВП), 4 дней;

$F_{см}$  – продолжительность рабочей смены, (ч.),  $F_{см} = 24$  ч.;

$K_{см}$  – количество рабочих смен,  $K_{см} = 1$ .

$$t_{эвм} = (130 + 4) * 24 * 1 = 3216 \text{ ч};$$

$$Сч = \frac{0 + 0 + 140 + 842,45 + 11,2 + 56 + 56}{7446} = 0,15 \text{ руб./ч};$$

$$З_{мв} = 0,15 * 1 * 3216 = 482,4 \text{ руб.}$$

### 5.2.3 Расчет затрат на изготовление эталонного экземпляра

Расчет затрат на изготовление эталонного экземпляра ( $З_{эт}$ ) осуществляется по формуле

$$З_{эт} = (З_{тр} + З_{тех} + З_{мв}) \times K_{эт}, \quad (5.26)$$

где

$K_{эт}$  – коэффициент, учитывающий размер затрат на изготовление эталонного экземпляра, ( $K_{эт} = 0,05$ ).

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

При написании дипломной работы были использованы бесплатные среда разработки Qt и СУБД MySQL Server, поэтому затраты на технологию ( $Z_{\text{тех}}$ ) будут нулевыми.

$$Z_{\text{эт}} = (56 + 246,56) * 0,05 = 15,1 \text{ руб.}$$

#### 5.2.4 Расчет затрат на материалы

Затраты на материалы (носители информации и пр.), необходимые для обеспечения нормальной работы ПЭВМ рассчитываются следующим образом

$$Z_{\text{мат}} = Z_{\text{приобр}} \times (1 + K_{\text{доп}}) \times K_{\text{мз}}, \quad (5.27)$$

где

$Z_{\text{приобр}}$  – затраты на приобретение ЭВМ, руб.;

$K_{\text{доп}}$  – коэффициент, характеризующий дополнительные затраты, связанные с доставкой, монтажом и наладкой оборудования,  $K_{\text{доп}} = 12-13 \%$  от  $Z_{\text{приобр}}$ ;

$K_{\text{мз}}$  – коэффициент, характеризующий затраты материалы ( $K_{\text{мз}} = 0,01$ ).

$$Z_{\text{мат}} = 1000 * (1 + 0,12) * 0,01 = 11,2 \text{ руб.}$$

Общепроизводственные затраты рассчитываются по формуле

$$Z_{\text{общ\_пр}} = Z_{\text{П\_осн}} \times H_{\text{доп}} / 100\%, \quad (5.28)$$

где

$H_{\text{доп}}$  – норматив общепроизводственных затрат.

$$Z_{\text{общ\_пр}} = 5\,774,31 * 0,05 = 288,72 \text{ руб.}$$

Непроизводственные затраты рассчитываются по формуле

$$Z_{\text{непр}} = Z_{\text{П\_осн}} \times H_{\text{доп}} / 100\%, \quad (5.29)$$

где

$H_{\text{непр}}$  – норматив непроизводственных затрат.

$$Z_{\text{непр}} = 5\,774,31 * 0,05 = 288,72 \text{ руб.}$$

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		



Итого получаем суммарные затраты на разработку:

$$З_p = 8511,33 + 246,56 + 0 + 15,1 + 11,2 + 288,72 + 288,72 = 9361,63 \text{ руб.}$$

Таблица 5.8 – Затраты на себестоимость ПО

Статья затрат	Итого
Затраты на оплату труда разработчиков (Зтр), бел.руб.	8511,33
Основная заработная плата разработчиков, бел.руб.	5774,31
Дополнительная заработная плата разработчиков, бел.руб.	577,43
Отчисления от основной и дополнительной заработной платы, бел.руб.	2159,59
Затраты машинного времени (Змв), бел.руб.	246,56
Стоимость машино-часа, бел.руб/ч	0,23
Сумма годовых амортизационных отчислений, бел.руб.	140
Действительный годовой фонд времени работы ПЭВМ, ч.	1714
Затраты на текущий и профилактический ремонт, бел.руб.	56
Прочие затраты, связанные с эксплуатацией ЭВМ, бел.руб.	56
Машинное время ЭВМ, ч.	1072
Затраты на изготовление эталонного экземпляра (Зэт), бел.руб.	15,1
Затраты на технологию (Зтех), бел.руб.	0
Общепроизводственные затраты (Зобщ.пр), бел.руб.	288,72
Непроизводственные (коммерческие) затраты (Знепр), бел.руб.	288,72
Затраты на материалы (Змат), бел.руб.	11,2
Суммарные затраты на разработку ПО (Зр), бел.руб.	9361,63

### 5.3 Формирование цены при создании программного обеспечения

#### 5.3.1 Расчет оптовой цены программного продукта

Оптовая цена ПП ( $C_{\text{опт}}$ ) определяется следующим образом

$$C_{\text{опт}} = C(З_p) + П_p, \quad (5.30)$$

$$П_p = \frac{З_p \times У_p}{100}, \quad (5.31)$$

где

$C(З_p)$  – себестоимость ПО, руб.;

$П_p$  – прибыль от реализации ПП, руб.;

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

$У_p$  – уровень рентабельности ПП, % ( $У_p = 30\%$ ).

$$П_p = \frac{9361,63 \times 30}{100} = 2\,808,49 \text{ руб.}$$

$$Ц_{\text{опт}} = 9\,331,63 + 2\,808,49 = 12\,140,12 \text{ руб.}$$

### 5.3.2 Расчет отпускной цены программного продукта

Прогнозируемая отпускная цена ПП без НДС рассчитывается по формуле

$$Ц_{\text{отп}} = З_p + П_p + Р_{\text{ндс}}, \quad (5.32)$$

Налог на добавленную стоимость ( $Р_{\text{ндс}}$ ) рассчитывается по формуле

$$Р_{\text{ндс}} = (З_p + П_p) \times \frac{Н_{\text{ндс}}}{100}, \quad (5.33)$$

где

$Н_{\text{ндс}}$  – ставка налога на добавленную стоимость, %,  $Н_{\text{ндс}} = 20\%$ .

$$Р_{\text{ндс}} = (9\,361,63 + 2\,808,49) \times \frac{20}{100} = 2\,434,02 \text{ руб.}$$

$$Ц_{\text{отп.ндс}} = 9\,361,63 + 2\,808,49 + 2\,434,02 = 14\,604,14 \text{ руб.}$$

Таблица 5.9 – Плановая калькуляция разработки программного продукта, руб.

№ п/п	Наименование статьи расходов	Условные обозначения	Значение
1	Затраты на оплату труда разработчиков	$З_{\text{тр}}$	8 511,33
1.1	Основная заработная плата разработчиков		5 774,31
1.2	Дополнительная заработная плата разработчиков		577,43
1.3	Отчисления от основной и дополнительной заработной платы		2 159,59
2	Затраты машинного времени	$З_{\text{м.в}}$	246,56
3	Полная себестоимость	$З_p$	9 361,63
4	Прибыль от реализации ПО	$П_p$	2 808,49
5	Отпускная цена ПО без НДС	$Ц_{\text{отп}}$	12 140,12
6	Налог на добавленную стоимость	$Р_{\text{ндс}}$	2 434,02
7	Отпускная цена ПО с НДС	$Ц_{\text{отп.ндс}}$	14 604,14

## 5.4 Определение экономической эффективности внедрения программного продукта

Эффективность – одно из общих экономических понятий, это характеристика системы с точки зрения соотношения затрат и результатов ее функционирования. Экономический эффект – результат внедрения мероприятия, выраженный в стоимостной форме, в виде экономии от его осуществления.

### 5.4.1 Динамическая система оценки экономической эффективности проекта

Оценка эффективности инвестиций базируется на сопоставлении ожидаемого чистого дохода от реализации проекта с затратами инвестиционного характера. На основании чистого потока наличности рассчитываются основные показатели оценки эффективности инвестиций: чистый дисконтированный доход (ЧДД), внутренняя норма доходности (ВНД), индекс рентабельности (доходности) (I<sub>p</sub>), динамический срок окупаемости (Т<sub>дин</sub>).

Для расчета этих показателей применяется коэффициент дисконтирования, который используется для приведения будущих потоков и оттоков денежных средств за каждый расчетный период реализации проекта к начальному периоду времени .

Коэффициент дисконтирования в расчетном периоде (K<sub>t</sub>)

$$K_t = \frac{1}{(1 + r)^t}, \quad (5.34)$$

где

$r$  – норма дисконта (применяется на уровне ставки рефинансирования);

$t$  – период реализации проекта.

Чистый дисконтированный доход (ЧДД) характеризует интегральный эффект от реализации проекта и определяется как величина, полученная

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

дисконтированием разницы между годовыми оттоками и притоками средств, накапливаемых в течение горизонта расчета проекта

$$\text{ЧДД} = \sum_{t=0}^n \frac{D_t}{(1+r)^t} - \sum_{t=0}^n \frac{I_t}{(1+r)^t}, \quad (5.35)$$

где

$D_t$  – доходы (эффекты) от внедрения информационных технологий, руб.;

$I_t$  – затраты инвестиционного характера (единовременные, капитальные) на разработку и внедрение информационных технологий, руб.

Если  $\text{ЧДД} \geq 0$ , то проект может быть принят; если  $\text{ЧДД} < 0$ , то проект неэффективен. При рассмотрении альтернативных вариантов наиболее приемлем тот, который имеет большее значение ЧДД.

Если инвестиционные затраты, связанные с разработкой программного продукта и приобретением компьютерной техники, периферийных устройств, кабелей и т. д. производится только в год разработки, а первые доходы ожидаются в следующем году, то формула (5.35) примет вид

$$\text{ЧДД} = -I_0 + \frac{D_1}{(1+r)^1} + \frac{D_2}{(1+r)^2} + \dots + \frac{D_n}{(1+r)^n}, \quad (5.36)$$

Внутренняя норма доходности (ВНД) – интегральный показатель, рассчитываемый нахождением ставки дисконтирования, при которой стоимость будущих поступлений равна стоимости инвестиций ( $\text{ЧДД} = 0$ )

$$\text{ВНД} = \sum_{t=0}^n \frac{D_t}{(1+r)^t} - \sum_{t=0}^n \frac{I_t}{(1+r)^t} = 0, \quad (5.37)$$

Индекс рентабельности (доходности) (ИР) – это отношение суммарного дисконтированного дохода к суммарным дисконтированным затратам. Проект эффективен, если норма дисконта оказывается больше или равной ставке рефинансирования, требуемой инвестором, кредитором.

$$\text{ИР} = \sum_{t=0}^n \frac{D_t}{(1+r)^t} / \sum_{t=0}^n \frac{I_t}{(1+r)^t}, \quad (5.38)$$

Инвестиционные проекты эффективны при  $\text{ИР} > 1$ .

Динамический срок окупаемости ( $T_{\text{дин}}$ ). Расчет динамического срока окупаемости проекта осуществляется по накопительному дисконтированному чистому потоку наличности. Динамический срок окупаемости в отличие от

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

простого учитывает стоимость капитала и показывает реальный период окупаемости.

$$T_{\text{дин}} = \sum_{t=0}^n \frac{I_t}{(1+r)^t} / \sum_{t=0}^n \frac{D_t}{(1+r)^t}, \quad (5.39)$$

Расчёт вложений, требуемых при внедрении информационной системы:

- Единоразовые:

- Покупка планшета на каждую точку продаж – 500 руб.

- Итого:  $500 \cdot 2 = 1000$  руб.

- Ежегодные:

- Аренда сервера – 25 руб./мес. [19]

- Оплата интернета для каждой точки продаж – 12 руб./мес. [20]

- Итого:  $25 \cdot 12 + (12 \cdot 2) \cdot 12 = 588$  руб.

Внедрение информационной системы позволит ускорить работу, связанную с обслуживанием клиентов, а также уменьшит количество работы администратору (автоматический анализ и вывод статистики).

В среднем после внедрения системы ежедневная прибыль на каждой точке продаж увеличится на 20 руб. Соответственно к ежегодной прибыли прибавиться  $(20 \cdot 2) \cdot 365 = 14\,600$  руб.

Таблица 5.10 – Расчёт чистого дисконтированного дохода (ЧДД), руб.

№ п/п	Показатель	Годы реализации проекта			
		0-й	1-й	2-й	3-й
1	Отток денежных средств	15 604	588	588	588
1.1	Вложения для ПО	1000	588	588	588
1.2	Затраты на покупку ПО	14 604	-	-	-
2	Приток денежных средств	-	14 600	14 600	14 600
2.1	Экономический эффект внедрения нового ПО	-	14 600	14 600	14 600
3	Чистый поток денежных средств	-15 604	14 012	14 012	14 012

										Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

Продолжение таблицы 5.10

4	Коэффициент дисконтирования (при $r = 20\%$ )	1	0,83	0,69	0,58
5	Текущая стоимость потока	-15 604	11 630	9 668	8 127
6	Накопленная стоимость потока	-15 604	-3 974	5 694	13 821

Далее определяем:

1. Чистый дисконтированный доход к концу 3-го года внедрения информационной системы составит: ЧДД = 13 821 руб.

2. Динамический срок окупаемости проекта:

$$T_{\text{дин}} = 1 + (3\,974 / 9\,668) = 1 + 0,41 = 1,41 \text{ (года)}.$$

3. Простой срок окупаемости проекта:

$$T_{\text{пр}} = 15\,604 / 14\,012 = 1,11 \text{ (года)}.$$

4. Индекс доходности (рентабельности) проекта:

$$\text{ИД} = (11\,630 + 9\,668 + 8\,127) / 15\,604 = 1,89.$$

Рассчитанное значение ИД = 1,89 > 1, следовательно, разработку программы можно считать эффективной.

5. Средняя рентабельность разработки в случае реализации проекта в течение 3-х лет составит:

$$\text{РП} = (1,89 / 3) * 100 = 63\%.$$

Внутренняя норма доходности (рентабельность) представляет собой ту ставку дисконта (ВНД), при которой ЧДД = 0. Ее вычисление является итеративным процессом, который начинается с барьерной ставки ( $r$ ), если при этом ЧДД положительный, то в следующей итерации используют более высокую ставку, если отрицательная – то более низкую. Точное значение ВНД вычисляется по формуле

$$\text{ВНД} = r_{\text{ЧДД}(+)} + \frac{\text{ЧДД}(+)}{\text{ЧДД}(+) - \text{ЧДД}(-)}, \quad (5.40)$$

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

где

$r_{\text{ЧДД}(+)}$  – значение ставки дисконта, при которой ЧДД принимает последнее положительное значение;

ЧДД(+) – последнее положительное значение ЧДД;

ЧДД(–) – первое отрицательное значение ЧДД

В соответствии с условиями приведенной выше задачи ВНД рассчитывается по алгоритму, приведенному в таблице 5.11.

Точное значение ВНД составит

$$\text{ВНД} = 76 + \frac{0,083}{0,083 - (-0,064)} = 76,56\%.$$

Таблица 5.11 – Расчёт внутренней нормы дисконта

Год	Денежные потоки	При $r = 76\%$		При $r = 77\%$	
		$K_t$	Текущий поток	$K_t$	Текущий поток
0	-15 604	1	-15 604	1	-15 604
1	14 600	0,5682	8296	0,5650	8249
2	14 600	0,3228	4713	0,3191	4659
3	14 600	0,1834	2678	0,1803	2632
		ЧДД = 0,083		ЧДД = –0,064	

Заключительным этапом работы над организационно-экономической частью диплома является составление по результатам проведенных расчетов таблицы технико-экономических показателей проекта.

Все итоговые данные приведены в таблице 5.12.

Таблица 5.12 – Техничко-экономические показатели проекта

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Проектный вариант
<i>Показатели затрат на разработку</i>			
1	Общая трудоемкость разработки ПО	чел.-дн.	788,84
2	Затраты на разработку программы	руб.	9 361,63
2.1	Затраты на оплату труда разработчиков	руб.	8 511,33
2.2	Затраты машинного времени	руб.	246,56
2.3	Затраты на изготовление эталонного экземпляра	руб.	15,1
2.4	Затраты на материалы	руб.	11,2
2.5	Общепроизводственные затраты	руб.	288,72
2.6	Непроизводственные (коммерческие) затраты	руб.	288,72
<i>Показатели стоимости</i>			
3	Число снимаемых копий ПП	шт.	1
4	Отпускная цена ПП с НДС	руб.	14 604,14
<i>Показатели экономической эффективности</i>			
5	Рентабельность затрат	%	63
6	Простой срок окупаемости проекта	лет	1,41
7	Чистый дисконтированный доход	руб.	13 821
8	Внутренняя норма доходности	%	76,56
9	Индекс рентабельности (доходности)	%	1,89
10	Динамический срок окупаемости	лет	1,11

Таким образом, по результатам проведенной оценки установлено, что реализация проекта обоснована и является экономически целесообразной. Об этом свидетельствуют следующие показатели: величина ЧДД  $> 0$  и значение ИД  $> 1$ , а рассчитанная внутренняя норма дисконта превышает фактическое значение ( $76,56 \% > 20 \%$ ).

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		



