5 ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИГРОВОГО ПРИЛОЖЕНИЯ «FARMER'S VALLEY»

5.1 Технико-экономическое обоснование целесообразности разработки программного продукта и оценка его конкурентоспособности

Игровое приложение предназначено для удовлетворения досуга пользователя и время провождения. В ходе использования пользователь погружается в процессе игры в фермерскую деятельность.

Существуют другие крупные проекты, которые целенаправленно ориентированы на ту же целевую аудиторию. Эти проекты являются аналогом или базовым эталоном для разработанного программного обеспечения, но они имеют большие недостатки, выраженные низкой частотой обновлений, стоимостью, отсутствием возможности играть на различных операционных системах. Базовым эталоном счиатется программный продукт с названием «Stardew Valley». Исходя из анализа существующих проектов можно сделать вывод о том, что разработка продукта целесообразна.

Техническая прогрессивность разрабатываемого программного продукта определяется коэффициентом эквивалентности (K_{3K}). Расчет данного коэффициента осуществляется путем сравнения технического уровня разрабатываемого программного продукта по отношению к эталонному уровню программного продукта данного направления с использованием формулы (Д.1).

Результат расчета коэффициента эквивалентности приведен в таблице 5.1. Полученное значение коэффициента эквивалентности больше единицы, следовательно, разрабатываемый программный продукт является технически прогрессивным.

Таблица 5.1 – Расчет коэффициентов эквивалентности
--

Наименование параметра	Bec	Значения			Pe	$P_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$	$\beta \frac{P_6}{P_6}$	P.,
	параме	параметра		$\frac{P_6}{P_9}$	$\frac{1}{P_{9}}$	$\beta \frac{1}{D}$		
	тра, β	P_{G}	$P_{\scriptscriptstyle m H}$	$P_{\mathfrak{B}}$	$P_{\mathfrak{F}}$	$P_{\mathfrak{I}}$	$P_{\mathfrak{g}}$	$P_{\mathfrak{g}}$
Объем памяти	0.3	10	8	7	1,43	1,1	0,43	0,33
Время								
обработки	0,4	0,8	0,5	0,2	4	2,5	1,6	1
данных								
Отказы	0,6	2	1	1	2	1	1,2	0,6
Итого							3,23	1.93
	Коэффициент эквивалентности 3,23/1,93							23/1,93

=1,673

Далее рассчитывается коэффициент изменения функциональных возможностей ($K_{\phi.B}$) нового программного обеспечения по формуле (Д.3). Расчет коэффициента изменения функциональных возможностей нового программного продукта приведен в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Расчет коэффициента изменения функциональных возмож-ностей

	Балльная	Балльная	
Наименование показателя	оценка базового	оценка нового	
	ПП	ПП	
1	2	3	
Объем памяти	4	4	
Быстродействие	3	4	
Удобство интерфейса	2	5	
Степень утомляемости	3	2	
Производительность труда	2	4	
Итого	17	23	
Коэффициент функциональных	23/17 =1,35		
возможностей			

Новый программный продукт превосходит по своим функциональным возможностям базовый в 1,35 раза.

Конкурентоспособность нового программного продукта по отношению к базовому можно оценить с помощью интегрального коэффициента конкурентоспособности, учитывающего все ранее рассчитанные показатели. Для расчета конкурентоспособности нового программного продукта по отношению к базовому была использована соответствующая формула (Д.4).

Коэффициент цены потребления рассчитывается как отношение договорной цены нового программного продукта к договорной цене базового (таблица 5.3).

Новый программный продукт превосходит по своим функциональным возможностям базовый в 1,35 раза.

Конкурентоспособность нового программного продукта по отношению к базовому можно оценить с помощью интегрального коэффициента конкурентоспособности, учитывающего все ранее рассчитанные показатели. Для расчета конкурентоспособности нового программного продукта по отношению к базовому была использована соответствующая формула (Д.4).

Коэффициент цены потребления рассчитывается как отношение договорной цены нового программного продукта к договорной цене базового (таблица 5.3).

Таблица 5.3 – Расчет уровня конкурентоспособности нового ПП

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Значение
2
1,673
1,073
1,35
1
1
0,90
0,90
$(1,673 \cdot 1,35 \cdot 1)/0,90 = 2,5$
$(1,0/3 \cdot 1,33 \cdot 1)/0,90 = 2,3$

Интегральный коэффициент конкурентоспособности $(K_{\rm u})$ больше единицы, это значит, что новый программный продукт является более конкурентоспособным, чем базовый.

5.2 Оценка трудоемкости работ по созданию программного обеспечения

Общий объем программного обеспечения (V_0) определяется исходя из количества и объема функций, реализуемых программой, по каталогу функций программного обеспечения по формуле (Д.5).

Уточненный объем программного обеспечения (V_y) определяется по формуле (Д.6).

Результаты произведённых вычислений объема функций ПО представлены в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Перечень и объем функций ПО

Код	Наименование (содержание)		нкции строк
функций	функций	по каталогу (V _o)	уточненный (V_{y})
1	2	3	4

101	Организация ввода информации	150	300					
102	102 Контроль, предварительная обработка и ввод информации		800					
Прод	Продолжение таблицы 5.4							
1	2	3	4					
107	Организация ввода-вывода информации в интерактивном режиме	320	500					
109	Управление вводом-выводом	2400	665					
305	Формирование файла	2460	70					
303	Обработка файлов	1100	620					
405	Система настройки ПО	370	100					
501	Монитор ПО (управление работой компонентов)	1340	800					
506	Обработка ошибочных сбойных ситуаций	1720	400					
507	Обеспечение интерфейса между компонентами	1820	260					
702	Расчетные задачи (расчет режимов обработки)	1330	300					
706	Предварительная обработка, печать	470	350					
707	Графический вывод результатов	590	720					
709	Изменение состояния ресурсов в интерактивном режиме	630	480					
	Итого	15388	6365					

ПО относится ко третьей категории сложности.

На основании принятого к расчету (уточненного) объема (V_y) и категории сложности ПО определяется нормативная трудоемкость ПО ($T_{\rm H}$) выполняемых работ, представлена в таблице 5.5.

Таблица 5.5 — Нормативная трудоемкость на разработку $\Pi O (T_{\rm H})$

Уточнённый объем, V_{y}	3-я категория сложности ПО	Номер нормы
6365	263	53

Дополнительные затраты труда, связанные с повышением сложности разрабатываемого ПО, учитываются посредством коэффициента повышения сложности ПО (K_c). K_c рассчитывается по формуле (Д.7):

$$K_c = 1 + 0.06 = 1.06$$
.

Влияние фактора новизны на трудоемкость учитывается путем умножения нормативной трудоемкости на соответствующий коэффициент, учитывающий новизну $\Pi O(K_H)$.

Разработанная программа обладает категорией новизны Б, а значение $K_{\rm H}=0.72.$

Степень использования в разрабатываемом ПО стандартных модулей определяется их удельным весом в общем объеме ПО.

В данном программном комплексе используется до 45% стандартных модулей, что соответствует значению коэффициента $K_{\rm T}=0,65$.

Программный модуль разработан с помощью объектно-ориентированных технологий, что соответствует коэффициенту, учитывающему средства разработки ΠO , $K_{y,p} = 0.55$. Значения коэффициентов удельных весов трудоемкости стадий разработки ΠO в общей трудоемкости ΠO определяются с учетом установленной категории новизны ΠO и приведены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 — Значения коэффициентов удельных весов трудоемкости стадий разработки ПО в общей трудоемкости

		Без применения <i>CASE</i> -технологий							
T.C.		Стадии разработки ПО							
Категория новизны ПО	Т3	ЭП	ТΠ	РΠ	ВН				
новизны 11О		Значения коэффициентов							
	K _{T.3}	$K_{\mathfrak{I}.\Pi}$	$K_{\scriptscriptstyle \mathrm{T.\Pi}}$	$K_{\mathrm{p.n}}$	$K_{\scriptscriptstyle \mathrm{B.H}}$				
Б	0,10	0,20	0,30	0,30	0,10				

Нормативная трудоемкость ПО (Т_н) выполняемых работ по стадиям разработки коэффициентов: коэффициента корректируется с учетом коэффициента повышения сложности ПО (K_c) , новизны ПО $(K_{\rm H}),$ использования стандартных $(K_{\mathrm{T}}),$ коэффициента степени модулей коэффициент средств разработки ПО $(K_{v.n})$. Данные коэффициенты определяются для стадии ТЗ по формуле (Д.8), для стадии ЭП по формуле (Д.9), для стадии ТП по формуле (Д.10), для стадии РП по формуле (Д.11), для

стадии ВН по формуле (Д.12). Коэффициенты $K_{\rm H}$, $K_{\rm C}$ и $K_{\rm y.~p}$ вводятся на всех стадиях разработки, а коэффициент $K_{\rm T}$ вводится только на стадии РП.

Для уменьшения общей трудоёмкости разработки введем коэффициент используемости разработанного ПО, который равен 0,1.

$$T_{\rm y.т.3} = 263 \cdot 0.1 \cdot 1.06 \cdot 0.72 \cdot 0.55 = 11 \ \text{чел.-дн.},$$

$$T_{\rm y.э.п} = 263 \cdot 0.2 \cdot 1.06 \cdot 0.72 \cdot 0.55 = 22 \ \text{чел.-дн.},$$

$$T_{\rm y.т.п} = 263 \cdot 0.3 \cdot 1.06 \cdot 0.72 \cdot 0.55 = 33 \ \text{чел.-дн.},$$

$$T_{\rm y.р.п} = 263 \cdot 0.3 \cdot 1.06 \cdot 0.72 \cdot 0.65 \cdot 0.55 = 21 \ \text{чел.-дн.},$$

$$T_{\rm y.р.п} = 263 \cdot 0.3 \cdot 1.06 \cdot 0.72 \cdot 0.65 \cdot 0.55 = 21 \ \text{чел.-дн.},$$

$$T_{\rm y.в.н} = 263 \cdot 0.1 \cdot 1.06 \cdot 0.72 \cdot 0.55 = 11 \ \text{чел.-дн.},$$

Общая трудоемкость разработки программного обеспечения (T_0) определяется суммированием нормативной (скорректированной) трудоемкости программного обеспечения на всех стадиях разработки программного обеспечения по формуле (Д.13):

$$T_0 = 11 + 22 + 33 + 21 + 11 = 98$$
 чел.-дн.

Параметры расчетов по определению нормативной и скорректированной трудоемкости программного обеспечения на всех стадиях разработки и общей трудоемкости разработки программного обеспечения представлены в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Расчет общей трудоемкости разработки ПО

П		Стадии разработки					
Показатели	T3	ЭП	ТП	РΠ	ВН	Итого	
1	2	3	4	5	6	7	
Общий объем ПО (V_0), кол- во строк LOC	_	_	_		_	15388	
Общий уточненный объем ПО (V_y), кол-во строк LOC	_	_	_	_	_	6365	
Категория сложности разрабатываемого ПО	_	_	_	Ι	_	3	
Нормативная трудоемкость разработки ПО (T_H) , челдн.	_	_	_	_	_	263	
Коэффициент повышения сложности ПО (K_c)	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	_	

Коэффициент, учитывающий новизну ПО $(K_{\rm H})$ 0,72 0,7	0, 72 0, 72	0, 72	0, 72	_
--	---------------	-------	-------	---

Продолжение таблицы 5.7

1	2	3	4	5	6	7
Коэффициент, учитывающий степень использования стандартных модулей $(K_{\rm T})$	_	_	_	0,65	_	_
Коэффициент, учитывающий средства разработки $\Pi O(K_{y,p})$	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	_
Коэффициенты удельных весов трудоемкости стадий разработки ПО $(K_{\text{т.з}}, K_{\text{э.п}}, K_{\text{т.п}}, K_{\text{р.п.}}, K_{\text{в.н}})$	0,10	0,20	0,30	0,30	0,10	1,0
Распределение скорректированной (с учетом K_{c} , K_{H} , K_{T} , $K_{y,p}$) трудоемкости ПО по стадиям, челдн.	11	22	33	21	11	ŀ
Общая трудоемкость разработки ПО (T_0) , челдн.	_	_	_	_	_	98

Таким образом, были вычислены параметры расчетов по определению нормативной и скорректированной трудоемкости разработки программного обеспечения на всех стадиях разработки, а также общая трудоемкость разработки программного обеспечения.

5.3 Расчёт затрат на разработку программного продукта

Суммарные затраты на разработку программного обеспечения (3_p) определяются по формуле (Д.14). Параметры расчета производственных затрат на разработку программного обеспечения приведены в таблице 5.8.

Таблица 5.8 — Параметры расчета производственных затрат на разработку ΠO

Параметр	Единица измерения	Значение
1	2	3
Базовая тарифная ставка	руб.	250
Доплата за стаж	% (руб.)	19,5 (93,57)

Премия	%	5			
Продолжение таблицы 5.8					
1	2	3			
Доплата по контракту	%	0,5 от оклада			
Разряд разработчика	_	12			
Тарифный коэффициент	_	2,84			
Коэффициент К _{ув}	_	1,5			
Норматив отчислений на доп. зарплату разработчиков (Н _{доп})	%	20			
Численность обслуживающего персонала	чел.	0			
Средняя годовая ставка арендных платежей (C _{ар}) (по результатам мониторинга предложений по аренде помещений)	руб./м²	13,69			
Площадь помещения (S)	\mathbf{M}^2	12			
Количество ПЭВМ ($Q_{\scriptscriptstyle \mathrm{ЭВМ}}$)	ШТ.	1			
Затраты на приобретение единицы ПЭВМ	руб.	2000			
Стоимость одного кВт-часа электроэнергии (С _{эл})	руб.	0,337			
Коэффициент потерь рабочего времени (K_{nor})	_	0,2			
Затраты на технологию (3 _{тех})	руб.	_			
Норматив общепроизводственных затрат (Н _{доп})	%	10			

Расходы на оплату труда разработчиков с отчислениями $(3_{\rm rp})$ определяются по формуле (Д.15).

Основная заработная плата разработчиков рассчитывается по формуле (Д.16).

Средняя часовая тарифная ставка определяется по формуле (Д.17).

Часовая тарифная ставка определяется путем деления месячной тарифной ставки на установленный при восьмичасовом рабочем дне фонд рабочего времени 168 ч ($F_{\rm Mec}$), формула (Д.18).

$$C_{.4} = \frac{250 \cdot 2,84}{168} = 4,2 \text{ py6.},$$

$$C_{cp.q} = \frac{4.2 \cdot 1}{1} = 4.2 \text{ py6.},$$

$$3\Pi_{\text{OCH}} = 4.2 \cdot 98 \cdot 1.5 = 617.4 \text{ py6}.$$

Дополнительная заработная плата рассчитывается по формуле (Д.19):

$$3\Pi_{\pi o \pi} 617.4 \cdot 20 \div 100\% = 123.5 \text{ py6}.$$

Отчисления от основной и дополнительной заработной платы рассчитываются по формуле (Д.20):

OTЧ_{с.н} =
$$\frac{(617,4 + 123,5) \cdot 36\%}{100\%}$$
 = 251 руб.,
3_{тр} = 617,4 + 123,5 + 251 = 992 руб.

Годовые затраты на аренду помещения определяются по формуле (Д.27):

$$3_{ap} = 13,69 \cdot 12 = 164,28 \text{ py6}.$$

Сумма годовых амортизационных отчислений (3_{am}) определяется по формуле (Д.28):

$$3_{am} = 2000 \cdot (1+0.12) \cdot 1 \cdot 0.125 = 280$$
 руб.

Стоимость электроэнергии, потребляемой за год, определяется по формуле (Д.29).

Действительный годовой фонд времени работы ПЭВМ ($F_{\scriptscriptstyle \rm PBM}$) рассчитывается по формуле (Д.30):

$$F_{_{\mathrm{ЭВМ}}} = (365 - 112) \cdot 8 \cdot 1 \cdot (1 - 0.2) = 1619 \,\mathrm{ч.},$$

$$3_{_{\mathrm{ЭВМ}}} = \frac{0.44 \cdot 1619 \cdot 0.337 \cdot 0.9}{1} = 216.1 \,\mathrm{pyb}.$$

Эп

Затраты на материалы ($3_{\text{эвм}}$), необходимые для обеспечения нормальной работы ПЭВМ, составляют около 1% от балансовой стоимости ЭВМ, и определяются по формуле (Д.31):

$$3_{\text{в.м}} = 2000 \cdot (1 + 0.12) \cdot 0.01 = 22.4 \text{ py}6.$$

Затраты на текущий и профилактический ремонт $(3_{\text{т.р}})$ принимаются равными 5% от балансовой стоимости ЭВМ и вычисляются по формуле (Д.32):

$$3_{\text{r.p}} = 2000 \cdot (1 + 0.12) \cdot 0.08 = 179.2 \text{ pyb.}$$

Прочие затраты, связанные с эксплуатацией ЭВМ (3_{np}) , состоят из амортизационных отчислений на здания, стоимости услуг сторонних организаций и составляют 5 % от балансовой стоимости и определяются по формуле (Д.33):

$$3_{\text{п.p}} = 2000 \cdot (1 + 0.12) \cdot 0.05 = 112 \text{ py6}.$$

Для расчета машинного времени ЭВМ ($t_{\text{эвм}}$ в часах), необходимого для разработки и отладки проекта специалистом, следует использовать формулу (Д.34):

$$t_{ABM} = 33 \cdot 8 \cdot 1 = 264 \text{ q.}$$

Затраты машинного времени ($3_{\text{м.в}}$) определяются по формуле (Д.21):

$$3_{MB} = 0.5 \cdot 1 \cdot 264 = 132 \text{ py6}.$$

Стоимость машино-часа определяется по формуле (Д.22):

$$C_{\text{ч}} = \frac{280 + 216,1 + 22,4 + 179,2 + 112}{1619} = 0,5 \text{ руб./ч}.$$

Расчет затрат на изготовление эталонного экземпляра $(3_{\text{эт}})$ осуществляется по формуле (Д.35):

$$3_{\text{T}} = (992 + 132) \cdot 0.05 = 56.2 \text{ py}6.$$

Так же рассчитываются затраты на материалы $(3_{\text{мат}})$ по формуле (Д.36):

$$3_{\text{MAT}} = 2000 \cdot (1 + 0.12) \cdot 0.01 = 22.4 \text{ py}6.$$

Общепроизводственные затраты $(3_{\text{общ.пр}})$ рассчитываются по формуле (Д.37):

$$3_{\text{общ.пр}} = \frac{617,4 \cdot 10}{100} = 61,74$$
 руб.

И наконец, непроизводственные затраты $(3_{\text{непр}})$ рассчитываются по формуле (Д.38):

$$3_{\text{Henp}} = \frac{617.4 \cdot 5}{100} = 30.85 \text{ py6}.$$

Итого получаем суммарные затраты на разработку:

$$3_p = 992 + 56,2 + 132 + 22,4 + 61,74 + 30,85 = 1295,2 \text{ py6}.$$

5.4 Расчёт договорной цены и частных экономических эффектов от производства и использования программного продукта

Оптовая цена программного продукта ($\coprod_{\text{опт}}$) определяется по., формулам (Д.39) и (Д.40):

$$\Pi_{\rm p} = \frac{1295,2 \cdot 30}{100} = 388,5 \text{ py6.},$$

$$\mathbf{H}_{\text{опт}} = 1295,2 + 388,5 = 1683,7$$
 руб.

Прогнозируемая отпускная цена программного продукта рассчитывается по формуле (Д.41). Налог на добавленную стоимость ($P_{\rm Hgc}$) рассчитывается по формуле (Д.42):

$$P_{\text{H,C}} = \frac{(1295,2+388,5)\cdot 20}{100} = 336,6 \text{ py6.},$$

$$\mathbf{H}_{\text{отп}} = 1295,2 + 388,5 + 336,6 = 2020$$
 руб.

Игровое приложение доступно на онлайн сервисе itch.io, где пользователи могут приобрести копии игры за определенную плату. Стоит выделить, что в этом онлайн сервисе не взымается плата за распространение программного продукта.

После просмотра и анализа аналогов программного продукта можно сделать вывод, что цена за приобритение копии продукта варируется от 24руб. до 68 руб., значит, для сохранения конкурентноспособности цена одной копии, разработанного программного продукта, составит 38 руб.

Таким образом, прибыль для первого года может расчитываться по формуле (Д.43):

$$9 = (100 \cdot 38) \cdot (100 - 20) \div 100 = 3040 \text{ py6}.$$

Сумму выплаченных налогов можно расчитать по формуле (Д.44):

$$N_{TAX} = 3040 \cdot 20 \div (100 - 20) = 750 \text{ py}6.$$

При оценивании экономической эффективности проекта целесообразно рассчитать следующие итоговые показатели, характеризующие экономическую эффективность проекта. Рентабельность затрат или инвестиций на новую информационную технологию и программный продукт в первый год эксплуатации игрового приложения может быть вычеслено по формуле (Д.45):

$$P = 3040 \cdot 100 \div 1295, 2 = 234\%.$$

Срок окупаемости служит для определения степени рисков реализации проекта и ликвидности инвестиций. Срок окупаемости затрат (инвестиций) расчитывается по формуле (Д.46):

$$T_{\rm np}=1295$$
,2 ÷ 3040 = 0,42 года.

Поскольку срок окупаемости составляет менее одного календарного года, проведение динамической оценки (расчета динамических показателей эффективности) становится излишним. Следовательно, результаты анализа подтверждают, что реализация проекта обоснована и экономически целесообразна. Это подтверждается следующими факторами: срок окупаемости менее года и значительный годовой экономический эффект, при котором чистая прибыль начинает накапливаться уже после первого года реализации.

Поскольку срок окупаемости составляет менее одного календарного года, проведение динамической оценки (расчета динамических показателей эффективности) становится излишним. Следовательно, результаты анализа подтверждают, что реализация проекта обоснована и экономически целесообразна. Это подтверждается следующими факторами: срок окупаемости менее года и значительный годовой экономический эффект, при котором чистая прибыль начинает накапливаться уже после первого года реализации. Технико-экономические показатели проекта определены в таблице 5.11.

Таблица 5.11 – Технико-экономические показатели проекта

Панманаранна паказатана	Единица	Проектный
Наименование показателя	измерения	вариант
1	2	3
Интегральный коэффициент		2,5
конкурентоспособности	_	
Коэффициент эквивалентности	_	1,673

Продолжение таблиы 5.11

1	2	3
Коэффициент изменения функциональных возможностей	-	1,35
Коэффициент соответствия нормативам	_	1
Коэффициент цены потребления	_	0,90
Общая трудоемкость разработки ПО	чел дн	98
Суммарные затраты на разработку ПО (3 _p)	руб.	1295,2
Затраты на оплату труда разработчиков	руб.	992
Затраты машинного времени	руб.	132
Затраты на изготовление эталонного экземпляра	руб.	56,2
Затраты на технологию	руб.	_
Затраты на материалы	руб.	22,4
Общепроизводственные затраты	руб.	61,74
Непроизводственные (коммерческие) затраты	руб.	30,85
Число снимаемых копий ПП	шт.	100
Отпускная цена ПП с НДС	руб.	2020
Рентабельность затрат	%	234
Простой строк окупаемости проекта	лет	0,42

приложение д

(справочное)

Формулы расчета экономической эффективности

Для расчёта экономической эффективности разработанного программного продукта, используются следующие формулы:

$$K_{_{9K}} = \frac{K_{_{T.H}}}{K_{_{T.6}}},$$
 (Д.1)

где $K_{\text{т.н}}$, $K_{\text{т.б}}$ – коэффициенты технического уровня нового и базисного программного продукта, которые можно рассчитать по формуле (Д.2):

$$K_m = \sum_{i=1}^n \beta \frac{P_i}{P_i}, \qquad (Д.2)$$

где β — коэффициенты весомости i-го технического параметра;

n — число параметров;

 P_i – численное значение i-го технического параметра сравниваемого программного продукта;

 P_{3} – численное значение *i*-го технического параметра эталона.

$$K_{\phi.B} = \frac{K_{\phi.B.H}}{K_{\phi.B.6}},$$
 (Д.3)

где $K_{\phi.в.н}$, $K_{\phi.в.б}$ — балльная оценка неизмеримых показателей нового и базового изделия соответственно.

$$K_{\text{и}} = \frac{K_{\text{эк}} \cdot K_{\phi.\text{B}} \cdot K_{\text{H}}}{K_{\text{U}}},$$
 (Д.4)

где $K_{\rm H}$ – коэффициент соответствия нового программного продукта нормативам ($K_{\rm H}$ = 1);

 $K_{\rm II}$ – коэффициент цены потребления.

$$V_o = \sum_{i=1}^n V_i, \tag{Д.5}$$

где V_i – объем отдельной функции ΠO ;

n – общее число функций.

$$V_{y} = \sum_{i=1}^{n} V_{yi}, \tag{Д.6}$$

где V_{yi} – уточненный объем отдельной функции ПО в строках исходного кода.

$$K_{c} = 1 + \sum_{i=1}^{n} K_{i},$$
 (Д.7)

где K_i – коэффициент, соответствующий степени повышения сложности; n – количество учитываемых характеристик.

$$T_{y,T,3} = T_H \cdot K_{T,3} \cdot K_c \cdot K_H \cdot K_{y,p},$$
 (Д.8)

$$T_{y,\vartheta,\Pi} = T_{H} \cdot K_{\vartheta,\Pi} \cdot K_{c} \cdot K_{H} \cdot K_{y,p},$$
(Д.9)

$$T_{v.t.n} = T_{H} \cdot K_{t.n} \cdot K_{c} \cdot K_{H} \cdot K_{v.p}, \tag{Д.10}$$

$$T_{y,p,\pi} = T_{H} \cdot K_{p,\pi} \cdot K_{c} \cdot K_{H} \cdot K_{T} \cdot K_{y,p},$$
 (Д.11)

$$T_{v,b,H} = T_H \cdot K_{b,H} \cdot K_c \cdot K_H \cdot K_{v,p}, \tag{Д.12}$$

где $K_{_{T.3}}$, $K_{_{9.\Pi}}$, $K_{_{p.\Pi}}$ и $K_{_{B.H}}$ — значения коэффициентов удельных весов трудоемкости стадий разработки ПО в общей трудоемкости ПО.

$$T_{o} = \sum_{i=1}^{n} T_{yi}, \tag{Д.13}$$

где T_{yi} — нормативная (скорректированная) трудоемкость разработки ПО на i-й стадии, чел.-дн.;

n — количество стадий разработки.

$$3_p = 3_{TP} + 3_{TP} + 3_{TEX} + 3_{M.B} + 3_{MAT} + 3_{OOIII, Пр} + 3_{Heпp},$$
 (Д.14)

$$3_{\rm TP} = 3\Pi_{\rm och} + 3\Pi_{\rm доп} + {\rm OTH}_{\rm 3\Pi},$$
 (Д.15)

где $3\Pi_{\text{осн}}$ – основная заработная плата разработчиков, руб.;

 $3\Pi_{\text{доп}}$ — дополнительная заработная плата разработчиков, руб.;

 $OTЧ_{3\Pi}$ — сумма отчислений от заработной платы (социальные нужды, страхование от несчастных случаев), руб.

$$3\Pi_{\text{och}} = C_{\text{cp.qac}} \cdot T_{\text{o}} \cdot K_{\text{vB}},$$
 (Д.16)

где $C_{\text{ср.час}} - \text{средняя}$ часовая тарифная ставка, руб./час;

Т_о – общая трудоемкость разработки, чел.-час;

 K_{yB} – коэффициент доплаты стимулирующего характера, K_{yB} = 1,8.

$$C_{\text{ср.час}} = \frac{\sum_{i} C_{\text{ч}i} \cdot n_{i}}{\sum_{i} n_{i}}, \qquad (Д.17)$$

где C_{ui} — часовая тарифная ставка разработчика i-й категории, руб./час; n_i — количество разработчиков i-й категории.

$$C_{\mathbf{q}} = \frac{C_{\mathbf{M}1} \cdot T_{\mathbf{K}1}}{F_{\mathbf{M}\mathbf{e}\mathbf{C}}},\tag{Д.18}$$

где C_{м1} – тарифная ставка 1-го разряда;

 $T_{\kappa 1}$ – тарифный коэффициент.

$$3\Pi_{\text{доп}} = \frac{3\Pi_{\text{осн}} \cdot H_{\text{доп}}}{100},$$
 (Д.19)

где $H_{\text{доп}}-$ норматив на дополнительную заработную плату разработчиков.

$$OTY_{c.H} = \frac{(3\Pi_{och} + 3\Pi_{Доп}) \cdot H_{3.\Pi}}{100},$$
 (Д.20)

где $H_{3.\Pi}$ — процент отчислений на социальные нужды и обязательное страхование от суммы основной и дополнительной заработной платы ($H_{3.\Pi}$ = 36%).

$$3_{\text{M.B}} = C_{\text{q}} \cdot K_{\text{T}} \cdot t_{\text{3BM}}, \tag{Д.21}$$

где $C_{\rm q}$ – стоимость 1 часа машинного времени, руб./ч;

 $K_{\scriptscriptstyle T}$ – коэффициент мультипрограммности, показывающий распределение времени работы ЭВМ в зависимости от количества пользователей ЭВМ, $K_{\scriptscriptstyle T}$ = 1;

 $t_{\scriptscriptstyle {\rm ЭВМ}}$ — машинное время ЭВМ, необходимое для разработки и отладки проекта, ч.

$$C_{\mathbf{q}} = \frac{3\Pi_{\text{об}} + 3_{\text{ар}} + 3_{\text{ам}} + 3_{\text{э.п}} + 3_{\text{в.м}} + 3_{\text{т.p}} + 3_{\text{пр}}}{F_{\text{эвм}}},$$
 (Д.22)

где $3\Pi_{o6}$ – затраты на заработную плату обслуживающего персонала с учетом всех отчислений, руб./год;

 3_{ap} — стоимость аренды помещения под размещение вычислительной техники, руб./год;

 3_{am} – амортизационные отчисления за год, руб./год;

 $3_{\text{э.п}}$ – затраты на электроэнергию, руб./год;

 $3_{\text{в.м}}$ – затраты на материалы, необходимые для обеспечения нормальной работы ПЭВМ (вспомогательные), руб./год;

 $3_{\text{т.р}}$ – затраты на текущий и профилактический ремонт ЭВМ, руб./год;

 3_{np} – прочие затраты, связанные с эксплуатацией ПЭВМ, руб./год;

 $F_{_{\rm ЭВМ}}$ — действительный фонд времени работы ЭВМ, час/год.

$$3\Pi_{\text{об}} = \frac{3\Pi_{\text{осн.об}} + 3\Pi_{\text{доп.об}} + \text{ОТЧ}_{\text{эп.об}}}{100},$$
 (Д.23)

$$3\Pi_{\text{осн.об}} = 12 \cdot \sum_{i} (C_{\text{м.об}i} \cdot n_i),$$
 (Д.24)

$$3\Pi_{\text{доп.об}} = \frac{3\Pi_{\text{осн.об}} \cdot H_{\text{доп}}}{100},$$
 (Д.25)

$$OTY_{_{3\Pi.06}} = \frac{(3\Pi_{_{OCH.06}} + 3\Pi_{_{ДО\Pi.06}}) \cdot H_{_{3\Pi}}}{100},$$
 (Д.26)

где $3\Pi_{\text{осн.об}}$ – основная заработная плата обслуживающего персонала, руб.;

 $3\Pi_{\text{доп.об}}$ — дополнительная заработная плата обслуживающего персонала, руб.;

 $OTЧ_{3п.об}$ — сумма отчислений от заработной платы (социальные нужды, страхование от несчастных случаев), руб.;

 $Q_{_{\rm ЭВМ}}$ — количество обслуживаемых ПЭВМ, шт.;

 $\mathbf{C}_{\text{м.об}i}$ – месячная тарифная ставка i-го работника, руб.;

n – численность обслуживающего персонала, чел.;

 $H_{\text{доп}}$ – процент дополнительной заработной платы обслуживающего персонала от основной;

 $H_{3\pi}$ – процент отчислений на социальные нужды и обязательное страхование от суммы основной и дополнительной заработной платы.

$$3_{\rm ap} = \frac{C_{\rm ap} \cdot S}{Q_{\rm BBM}},\tag{Д.27}$$

где C_{ap} – средняя годовая ставка арендных платежей, руб./м²;

S – площадь помещения, M^2 .

$$3_{\text{ам}} = \frac{\sum_{i} 3_{\text{пр}i} (1 + K_{\text{доп}}) \, m_i \cdot H_{\text{ам}i}}{100},$$
 (Д.28)

где $3_{\text{пр}i}$ – затраты на приобретение *i*-го вида основных фондов, руб;

 $K_{\text{доп}}$ – коэффициент, дополнительных затраты, связанные с доставкой, монтажом и наладкой оборудования, $K_{\text{доп}}$ = 12% от $3_{\text{пр}}$;

 $3_{\text{пр}i}(1+K_{\text{доп}})$ – балансовая стоимость ЭВМ, руб;

 H_{ami} – норма амортизации, %.

$$3_{\text{эвм}} = \frac{M_{\text{сум}} \cdot F_{\text{эвм}} \cdot C_{\text{эл}} \cdot A}{100}, \qquad (Д.29)$$

где $M_{\text{сум}}$ – паспортная мощность ПЭВМ, кВт;

 $M_{cym} = 0,44 \text{ kBT};$

С_{эл} – стоимость одного кВт-часа электроэнергии, руб;

A — коэффициент интенсивного использования мощности, A=0,98...0,9.

$$F_{\text{\tiny 3BM}} = \left(\prod_{\Gamma} - \prod_{\text{\tiny BMX}} - \prod_{\text{\tiny ID}} \right) \cdot F_{\text{\tiny CM}} \cdot K_{\text{\tiny CM}} \cdot (1 - K_{\text{\tiny HOT}}), \tag{Д.30}$$

где Д $_{_{\Gamma}}$ – общее количество дней в году, Д $_{_{\Gamma}}$ = 365 дней;

 $F_{\rm cm}$ – продолжительность 1 смены, $F_{\rm cm}$ = 8 часов;

 K_{cm} – коэффициент сменности, K_{cm} = 1;

 $K_{\text{пот}}$ – коэффициент, учитывающий потери рабочего времени, связанные с профилактикой и ремонтом ЭВМ, примем $K_{\text{доп}} = 0,2$.

$$3_{\text{в.м}} = \sum_{i} 3_{\text{пр}i} (1 + K_{\text{доп}}) m_i \cdot K_{\text{м.3}},$$
 (Д.31)

где 3_{np} – затраты на приобретение (стоимость) ЭВМ, руб.;

 $K_{\text{доп}}$ — коэффициент, характеризующий дополнительные затраты, связанные с доставкой, монтажом и наладкой оборудования, $K_{\text{доп}}$ = 12–13 % от $3_{\text{пр}}$;

 $K_{\scriptscriptstyle{M.3}}$ – коэффициент, характеризующий затраты на вспомогательные материалы ($K_{\scriptscriptstyle{M.3}}=0{,}01$).

$$3_{\text{т.р}} = \sum_{i} 3_{\text{пр}i} (1 + K_{\text{доп}}) m_i \cdot K_{\text{т.р}},$$
 (Д.32)

где $K_{\text{т.р}}$ – коэффициент, характеризующий затраты на текущий и профилактический ремонт, $K_{\text{т.р}} = 0.08$.

$$3_{\text{пр}} = \sum_{i} 3_{\text{пр}i} (1 + \mathcal{A}_{\text{доп}}) m_i \cdot K_{\text{пр}},$$
 (Д.33)

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

$$t_{\text{эвм}} = \left(t_{\text{р.п}} + t_{\text{вн}}\right) \cdot F_{\text{см}} \cdot K_{\text{см}}, \tag{Д.34}$$

где $t_{\rm p.n}$ – срок реализации стадии «Рабочий проект» (РП);

 $t_{\rm BH}$ – срок реализации стадии «Ввод в действие» (ВП);

$$t_{\rm p.m} + t_{\rm BH} = 33;$$

 $F_{\rm cm}$ – продолжительность рабочей смены, ч., $F_{\rm cm}$ = 8 ч.;

 K_{cm} – количество рабочих смен, K_{cm} = 1.

$$3_{\text{эт}} = (3_{\text{т.р}} + 3_{\text{тех}} + 3_{\text{м.в}}) K_{\text{эт}},$$
 (Д.35)

где $K_{\text{эт}}$ — коэффициент, учитывающий размер затрат на изготовление эталонного экземпляра, $K_{\text{эт}}$ = 0,05.

$$3_{\text{мат}} = \sum_{i} \coprod_{i} N_{i} (1 + K_{\text{т.3}}) - \coprod_{0i} N_{0i},$$
 (Д.36)

где \coprod_i — цена i-го наименования материала полуфабриката, комплектующего, руб.;

 N_i — потребность в *i*-м материале, полуфабрикате, комплектующем, натур. ед.;

 $K_{\scriptscriptstyle T.3}$ — коэффициент, учитывающий сложившийся процент транспортнозаготовительных расходов в зависимости от способа доставки товаров, $K_{\scriptscriptstyle T.3}$ = 0,1;

 \coprod_{0i} – цена возвратных отходов *i*-го наименования материала, руб.;

 N_{0i} – количество возвратных отходов i-го наименования, натур. ед.;

n — количество наименований материалов, полуфабрикатов, и т.д.

$$3_{\text{общ.пр}} = \frac{3\Pi_{\text{осн}} \cdot H_{\text{доп}}}{100},$$
 (Д.37)

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

$$3_{\text{непр}} = \frac{3\Pi_{\text{осн}} \cdot H_{\text{непр}}}{100}, \tag{Д.38}$$

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

$$Цотп = 3p + Пp,$$
(Д.39)

$$\Pi_{p} = \frac{3_{p} \cdot Y_{p}}{100},\tag{Д.40}$$

где 3_p – себестоимость ΠO , руб.;

 Π_{p} – прибыль от реализации программного продукта, руб.;

 $\rm Y_p - \rm y$ ровень рентабельности программного продукта, % ($\rm Y_p = 30$ %).

$$\coprod_{\text{отп}} = 3_p + \prod_p + P_{\text{HJC}},\tag{Д.41}$$

$$P_{\text{ндс}} = \frac{(3_p + \Pi_p) \cdot H_{\text{ндс}}}{100},$$
 (Д.42)

где $H_{\rm HAC}$ – ставка налога на добавленную стоимость, %, $H_{\rm HAC}$ = 20 %.

$$\mathfrak{I} = (N \cdot \mathbf{C}_{\kappa}) \cdot (100 - \mathbf{T}_{ax}), \tag{Д.43}$$

где N – ожидаемое количество релизованных копий в год, N = 100;

 C_{κ} – стоимость одной копии, $C_{\kappa}=38$;

 T_{ax} – подоходный налог, $T_{ax}=20\%$ для ИП.

$$N_{TAX} = 3 \cdot T_{ax} \div (100 - T_{ax}).$$
 (Д.44)

$$P = 3 \cdot 100 \div 3_p \tag{Д.45}$$

$$T = 3_p \div Э \tag{Д.46}$$