АВТОМАТИЗАЦИЯ РАСЧЕТА ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ ПРОЕКТА

Технико-экономическое обоснование (ТЭО) — это анализ, расчет, оценка экономической целесообразности осуществления предлагаемого проекта, в данном случае — проекта по разработке автоматизированной информационной системы. ТЭО основано на сопоставительной оценке затрат и результатов, установлении эффективности использования, срока окупаемости вложений.

Технико-экономическое обоснование является необходимым для каждого инвестора исследованием, в ходе подготовки которого проводится ряд работ по изучению и анализу всех составляющих инвестиционного проекта и разработке сроков возврата вложенных в бизнес средств.

1.1 Оценка конкурентоспособности проекта в сравнении с аналогом

Работа выполнялось для предприятии ООО «Стройсервис» (название условное). В качестве программы-аналога для сравнения при разработке проекта принята программа «DogoPro» (производитель – компания «InterBuild»).

Эта разработка принята в качестве базового варианта исходя из трех факторов:

- 1) смежный профиль;
- 2) соответствие требованиям технического задания проекта;
- 3) доступность для исследования и сравнения с разрабатываемым проектом реальной версии программы.

Для оценки конкурентоспособности разрабатываемого продукта необходимо провести анализ и сравнение с выбранным аналогом по функциональному назначению, основным техническим и эксплуатационным параметрам, областям применения. Подобный анализ осуществляется с помощью оценки эксплуатационно-технического уровня разрабатываемого продукта.

Эксплуатационно-технический уровень (ЭТУ) разрабатываемого продукта — это обобщенная характеристика его эксплуатационных свойств, возможно-стей, степени новизны, являющихся основой качества продукта. Для определе-ния ЭТУ продукта можно использовать индекс эксплуатационно-технического уровня JЭТУ, который рассчитывается как сумма частных индексов, куда входят

показатели качества программного продукта. Для учета значимости отдельных параметров применяется балльно-индексный метод.

Тогда

$$J_{\text{TY}} = \sum_{j=1}^{n} {A_j \times X_j}, \tag{1.1}$$

где Jэту — комплексный показатель качества продукта по группе показателей; n — число рассматриваемых показателей;

 B_j – коэффициент весомости j-го показателя в долях единицы, назначаемый в соответствии с потребностями организации-заказчика программного продукта;

 X_{j} — экспертная оценка j-го показателя качества по выбранной шкале оценивания.

В таблице 2.1 представлены результаты расчета балльно-индексным методом при пятибалльной шкале оценивания. Показатели качества выбираются в соответствии с деревом характеристик качества программного изделия (стандарт «ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93. Информационная технология. Оценка программного продукта. Характеристики качества и руководство по их применению» (рис. 1.1).

Таблица 1.1 – Расчет показателя качества балльно-индексным методом

Показатели качества	Коэффициент ве-	Проект		Аналог	
	сомости, B_j	X_j	$B_j \times X_j$	X_j	$B_j \times X_j$
1. Удобство работы (пользовательский интерфейс)	0,14	4	0,56	2	0,28
2. Новизна (соответствие современным требованиям)	0,1	4	0,4	3	0,3
3. Соответствие профилю деятельности заказчика	0,2	4	0,8	2	0,4
4. Ресурсная эффективность	0,05	4	0,2	4	0,2
5. Надежность (защита данных)	0,13	3	0,39	3	0,39
6.Скорость доступа к данным	0,1	4	0,4	4	0,4
7.Гибкость настройки	0,06	3	0,18	3	0,18
8.Обучаемость персонала	0,13	5	0,65	1	0,13
9.Соотношение стоимость/возможности	0,09	4	0,36	2	0,18
Обобщенный показатель качества J ЭТУ			Ty1=3,94	<i>Ј</i> эт	y ₂ =2,46

Отношение двух найденных индексов называют коэффициентом технического совершенства (КТС) A_k первого программного продукта по отношению ко второму:

$$A_k = \frac{J_{\text{9TY1}}}{J_{\text{9TY2}}} \quad . \tag{1.2}$$

В нашем случае
$$A_k = \frac{3.94}{2.46} = 1,60.$$
 (1.3)

Так как КТС больше 1, то разработка проекта с технической точки зрения оправдана.

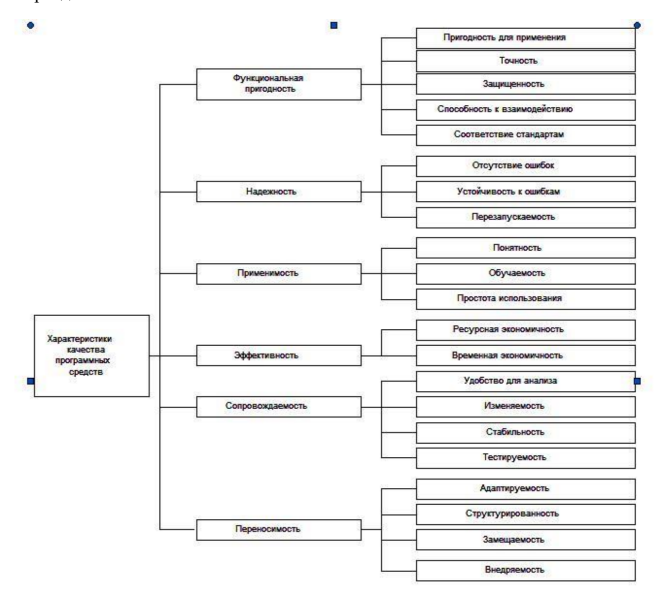


Рисунок 1.1 - Дерево характеристик качества программного изделия

1.2 Планирование комплекса работ по разработке проекта и оценка трудоемкости

В разработке было задействовано два человека: руководитель проекта и исполнитель (инженер-программист). Руководитель выполняет постановку задачи, курирует ход работ и дает необходимые консультации при разработке системы. Исполнитель отвечает за проектирование информационного обеспечения, разработку структур баз данных, реализацию вычислительных алгоритмов в виде завершенного продукта, разработку интерфейсных блоков и отладку программы.

Выбор комплекса работ по разработке проекта производится в соответствии со стандартом «ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99 Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств», устанавливающим

стадии разработки программных продуктов, и приведен в календарном графике работ (таблица 1.2, составлена с учетом выходных и праздничных дней).

Таблица 1.2 - Календарный график выполнения работ

Содорумочумо пободу у	Ионолинтоли	Длительность,	График	работ		
Содержание работы	Исполнители	дни	Начало	Конец		
1. Подготовка процесса разработки и анализ требований						
1.1 Постановка задачи	Руководитель	1	21.01.2013	21.01.2013		
	Программист	3	21.01.2013	23.01.2013		
1.2 Сбор исходных данных	Руководитель	5	24.01.2013	28.01.2013		
1.2 Соор исходных данных	Программист	14	24.01.2013	06.02.2013		
1.3 Анализ существующих	Руководитель	0	-	-		
методов решения задачи и программных средств	Программист	6	07.02.2013	12.02.2013		
1.4 Обоснование принципи-	Руководитель	1	13.02.2013	13.02.2013		
альной необходимости раз- работки	Программист	2	13.02.2013	14.02.2013		
1.5 Определение и анализ	Руководитель	1	15.02.2013	15.02.2013		
требований к программе	Программист	3	15.02.2013	17.02.2013		
1.6 Определение структуры	Руководитель	1	18.02.2013	18.02.2013		
входных и выходных данных	Программист	5	18.02.2013	22.02.2013		
1.7 Выбор технических	Руководитель	1	23.02.2013	23.02.2013		
средств и программных средств реализации	Программист	3	23.02.2013	25.02.2013		
1.8 Согласование и утвер-	Руководитель	1	26.02.2013	26.02.2013		
ждение технического задания	Программист	3	26.02.2013	28.02.2013		
2. Проектирование	1 1	-				
2.1 Проектирование про-	Руководитель	0	-	-		
граммной архитектуры	Программист	3	01.03.2013	03.03.2013		
2.2 Техническое проектирование компонентов програм-	Руководитель	0	-	-		
МЫ	Программист	7	04.03.2013	10.03.2013		
3. Программирование и тесті	ирование програм	имных модулей				
3.1 Программирование моду-	Руководитель	0	-	-		
лей в выбранной среде про- граммирования	Программист	13	11.03.2013	23.03.2013		
3.2 Тестирование программ-	Руководитель	0	-	-		
ных модулей	Программист	21	24.03.2013	13.04.2013		
3.3 Сборка и испытание про-	Руководитель	2	14.04.2013	15.04.2013		
граммы	Программист	5	14.04.2013	18.04.2013		
3.4 Анализ результатов ис-	Руководитель	1	19.04.2013	19.04.2013		
пытаний	Программист	5	19.04.2013	23.04.2013		
4. Оформление рабочей доку	ментации					

4.1 Проведение расчетов по-	Руководитель	0	-	-
казателей безопасности жизнедеятельности	Программист	3	24.04.2013	26.04.2013
4.2 Проведение экономиче-	Руководитель	0	-	-
ских расчетов	Программист	4	27.04.2013	30.04.2013
4.3 Оформление пояснитель-	Руководитель	5	01.05.2013	05.05.2013
ной записки	Программист	15	01.05.2013	15.05.2013

1.3 Расчет затрат на разработку проекта

Капитальные вложения, связанные с автоматизацией обработки информации, рассчитываются по формуле

$$K=K_{\Pi}+K_{p}$$
, (1.4)

где K_{Π} - капитальные вложения на проектирование, руб.;

К_р - капитальные вложения на реализацию проекта, руб.

Предпроизводственные затраты представляют собой единовременные расходы на разработку обеспечивающих или функциональных систем или элементов на всех этапах проектирования, а также затраты на их усовершенствование, т.е. на проведение обследования и обработку материалов исследования, разработку технического задания, разработку технического и рабочего проекта системы и ее опытного внедрения. Сюда включаются затраты на разработку алгоритмов и программ, стоимость разработок по привязке типовых проектных решений (ТПР) и пакетов прикладных программ (ППП) к конкретному объекту автоматизации.

Суммарные затраты на проектирование системы и ее разработку и отладку на компьютере определяются по формуле

$$K_{\Pi} = ((1 + W_d)(1 + W_c) + W_H) \sum_{i=1}^{m} 3_{0i} + C_M + M_{6} , \qquad (1.5)$$

где m — количество работников, участвующих в разработке проекта;

 3_{oi} — затраты на основную заработную плату работника i-й категории, руб.; W_d — коэффициент, учитывающий дополнительную заработную плату в долях к основной заработной плате ($W_d = 0,4$ и состоит из коэффициента отпускных, равного 0,1, и районного коэффициента — 0,3 для Томска);

 W_c — коэффициент, учитывающий отчисления на социальные нужды, в до-лях к сумме основной и дополнительной заработной платы разработчиков: *страховые* взносы в Пенсионный фонд — 0,22, страховые взносы в ΦCC — 0,029, страховые взносы в ΦDCC — 0,051, страховые взносы на производственный травматизм — 0,002; итого W_c = 0,302 (в соответствии с ΦDCC — 0,051, страховые взносы на производственный травматизм — 0,002; итого DCC — 0,002 (в соответствии с DCC — 0,002 (в соответствии с DCC — 0,003 — 0,002; итого DCC — 0,004 — 0,004 — 0,005 —

 $W_{\rm H}$ — коэффициент, учитывающий накладные расходы организации, в долях к основной заработной плате разработчиков (*принимается по фактическим данным*, $W_{\rm H}=0.6$);

 C_{M} — затраты на материалы;

 $M_{\it 6}$ – затраты на использование машинного времени.

Затраты на основную заработную плату работника i-й категории:

$$3_{\text{oi}} = 3_{\text{thi } i} t, \tag{1.6}$$

где $3_{\text{дн}i}$ — среднедневная заработная плата работника i-й категории,

руб./дн.; t_i – количество дней, отработанных работником i-й категории.

Затраты времени на разработку системы по каждому исполнителю принимаются, исходя из его загрузки по календарному графику выполнения работ (табл. 1.3).

Расчет основной заработной платы разработчиков проекта приведен в таблице 1.3 из расчета, что в месяце в среднем 21 рабочий день.

Таблица 1.3 – Основная заработная плата разработчиков

		Средняя	Затраты времени на	
Должность	Должностной оклад, руб.	дневная ставка, руб.	разработку, человеко- дней	ОЗП, руб.
Руководитель	19000	904,76	19	17190,48
Программист	7000	333,33	115	38333,33
Итого				55523,81

Ввиду того, что проектируемая информационная система должна быть запрограммирована и отлажена с помощью компьютеров, к суммарным затратам на разработку добавляются затраты на использование машинного времени, исчисляемые как:

$$M_{6} = t_{\rm MB} S_{\rm MH} K_{\rm M},$$
 (1.7)

где $t_{\rm MB}$ — машинное время компьютера, необходимое для разработки программного продукта; например, для ежедневного 4-х часового использования компьютера программистом $t_{\rm MB} = 4 \times 115 = 460$ час.);

 $S_{\text{MЧ}}$ — стоимость 1 часа машинного времени: $S_{\text{MЧ}}$ =20 руб./час. (рассчитать, исходя из амортизации компьютера, или использовать среднюю стоимость платного доступа к ПК в вашем городе);

 $K_{\rm M}$ — коэффициент мультипрограммности (показывает долю машинного времени, отводимого непосредственно на работу над проектом); $K_{\rm M}$ =1.

Материалы, приобретенные в процессе выполнения работы, и их стоимость приведены в таблице 1.4.

Таблица 1.4 - Затраты на материалы

Материалы	Единица измере-	Требуемое	Цена за еди-	Сумма,
материалы	РИН	количество	ницу, руб.	руб.
Компакт-диск CD-RW	шт.	2	35	70
Тонер для лазерного прин-	шт.	1	1000	1000
тера				
Бумага офисная	пачка	1	130	130
Итого				1200

Таким образом, капитальные вложения на проектирование равны:

$$K_{\Pi} = (17190,48 + 38333,33) \times ((1+0,4) \times (1+0,302) + 0,6) + 460 \times 20 \times 1 + 1200 \text{ py}$$
6.

Смета затрат на разработку представлена в таблице 1.5.

Таблица 1.5 – Затраты на разработку

Статьи затрат	Сумма, руб.
Основная заработная плата	55523,81
Дополнительная зарплата	22209,52
Отчисления на социальные нужды	23475,47
Затраты на материалы	1200
Затраты на машинное время	9200
Накладные расходы организации	33314,29
ИТОГО	144923,09

Капитальные вложения на реализацию проекта:

$$K_p^{=}K_o + K_{ДД} + K_{\Pi\Pi} + K_{CB} + K_{H\bar{0}} + K_{\Pi K},$$
 (1.8)

где Ко – затраты на основное и вспомогательное оборудование, руб.;

К_{зд} – затраты на строительство, реконструкцию здания и помещений, руб.;

Кпп – затраты на приобретение типовых разработок, пакетов, руб.;

Ксв – затраты на прокладку линий связи, руб.;

Киб – затраты на создание информационной базы, руб.;

 $K_{пк}$ – затраты на подготовку и переподготовку кадров, руб.

В связи с тем, что для внедрения системы, рассматриваемой в данном проекте, не было затрат связанных с прокладкой линии связи, затрат на основное и вспомогательное оборудование, затрат на реконструкцию и строительство зданий, то данные затраты для внедрения системы не учитывают. Также не принимаются в расчет затраты по подготовке и переподготовке кадров, затраты на создание информационной базы и затраты на приобретение типовых разработок.

Таким образом, при внедрении системы, рассматриваемой в данном проекте, затраты на его реализацию определяются затратами на оборудование и материалы. В оборудование и материалы входит компьютер на базе процессора Pentium-4. Стоимость компьютера 22500 руб.

Тогда затраты на основное и вспомогательное оборудование составят

$$K_{o} = \sum_{j=1}^{n} C_{bj} Q_{j} Y_{j}, \qquad (1.9)$$

где C_{bj} — балансовая стоимость j-го вида оборудования, руб. (при n=1 C_{b1} =22500 руб.);

 Q_{j} – количество единиц j-го оборудования, руб. (1 шт.);

 Y_j — коэффициент загрузки j-го вида оборудования при обработке информации по решению задач предметной области:

$$Y_{j} = \frac{T}{\Phi^{\frac{j}{j}}}, \qquad (1.10)$$

где $\Phi_{\ni \Phi j}$ — эффективный годовой фонд времени работы технического средства j-го вида, час./год, равный произведению количества рабочих дней в году (по производственному календарю) на количество рабочих часов в день (по производственному регламенту предприятия).

Время работы технического средства j-го вида по решению s задач (час./год) определяется по формуле:

$$T_{j} = \sum_{k=1}^{s} t_{kj} \times U_{k} \qquad , \tag{1.11}$$

где $t_{\kappa j}$ — трудоемкость однократной обработки информации по κ -й задаче на j-м виде технических средств при внедрении системы, час./день ($t_{\kappa j}$ =6);

 U_{κ} — частота (периодичность) решения κ -й задачи при внедрении системы, дней /год (U_{κ} =247).

Тогда затраты на реализацию (внедрение системы):

 $K_p = 22500 \times 1 \times 6 \times 247/(247 \times 8)$ py6. = 16875 py6.

Таким образом, суммарные затраты на разработку и внедрение проекта:

 $K = K_{II} + K_{p} = 144923,09 + 16875$ py6. =161798,09 py6.

Суммарные затраты, связанные с внедрением аналога складываются из следующих затрат:

- -затраты на приобретение программного продукта (37300 руб.);
- -затраты по оплате услуг на установку и сопровождение продукта (12000 руб.);
- -затраты на основное и вспомогательное оборудование (22500 руб.) (предполагается, что для внедрения аналога понадобится такой же компьютер, что и для проектируемой системы);
- -затраты на подготовку пользователя (*оплата курсов повышения квалифи- кации*, *командировочные расходы и пр*.) (9000 руб.).

Итого суммарные затраты, связанные с внедрением аналога составят 80800 руб.

1.4 Расчет эксплуатационных затрат

К эксплуатационным затратам относятся затраты, связанные с обеспечением нормального функционирования проекта. Эти затраты называют также текущими затратами. Это могут быть затраты на ведение информационной базы, эксплуатацию комплекса технических средств, эксплуатацию систем программно-математического обеспечения, реализацию технологического процесса обработки информации по задачам, эксплуатация системы в целом.

Текущие затраты рассчитываются по формуле

$$3_{\text{TeK}} = 3_{3\Pi} + C_a + 3_3 + C_{\text{peM}} + 3_M + 3_H,$$
 (1.12)

где $3_{3\Pi}$ — затраты на зарплату основную и дополнительную с отчислениями во внебюджетные фонды, руб.;

 ${\rm C}_a$ – амортизационные отчисления от стоимости оборудования и устройств системы, руб.;

 3_9 – затраты на силовую энергию, руб.;

Срем – затраты на текущий ремонт оборудования и устройств системы,

руб.; $3_{\rm M}$ — затраты на материалы и машинные носители, руб.; $3_{\rm H}$ — накладные расходы информационного отдела, руб.

Эксплуатацию разработанной системы осуществляют специалисты. Затраты на заработную плату основную и дополнительную с отчислениями на социальные нужды производственного персонала рассчитываются по формуле

$$C_{3\Pi} = \sum_{i=1}^{m} (t_i \, 3_i \, (1 + W_d)(1 + W_c)), \tag{1.13}$$

где t_i – время эксплуатации системы i-м работником, дни;

 3_i — среднедневная заработная плата *i*-го работника, руб./день.

Данные расчета заработной платы специалистов приведены в таблицах 1.6 и 1.7.

Таблица 1.6 – Данные по заработной плате специалистов (для проекта)

Должность	Должностной оклад, руб.	Средняя днев- ная ставка, руб./день	Затраты времени на эксплуатацию, человеко-дней	Фонд заработ- ной платы, руб.
Сотрудник отдела МТС	15000	714,29	40	52080,0
Программист	10000	476,19	20	17360,0
Итого (с учетом нач	69440,0			

 $C_{3\Pi 1} = (40 \times 714,29 + 20 \times 476,19) \times 1,4 \times 1,302$ руб. = 69440,0 руб. (за год).

Таблица 1.7 – Данные по заработной плате специалистов (для продукта-аналога)

Должность	Должностной оклад, руб.	Средняя днев- ная ставка, руб./день	Затраты времени на эксплуатацию, человеко-дней	Фонд зара- ботной платы, руб.
Сотрудник отде- ла МТС	15000	714,29	60	78120
Программист	10000	476,19	40	21706,2
Итого (с учетом начисл.)				112840

 $C_{3\Pi 2} = (60 \times 714,29 + 40 \times 476,19) \times 1,4 \times 1,302 = 112840,0$ руб. (за год).

где C_{bj} – балансовая стоимость j-го вида оборудования, руб.;

 t_i – время работы j-го вида оборудования, час;

 $F \ni \phi_i - \ni \phi$ фективный фонд времени работы оборудования в год, час;

 a_i — норма годовых амортизационных отчислений для j-го вида оборудования;

 g_j – количество единиц оборудования j-го вида.

Эффективный фонд времени работы оборудования можно вычислить по формуле

$$F_{\vartheta\phi} = D_p \times H_{\vartheta} , \qquad (1.15)$$

где D_p – количество рабочих дней в году. D_p = 247 (в соответствии с производственным календарём на 2013 год);

 H_{3} – норматив среднесуточной загрузки, час./день, $H_{3} = 8$.

Таким образом, эффективный фонд времени работы оборудования составит

 $F_{3db} = 247 \times 8 = 1976$ час.

Данные для расчета:

 $a_i = 0.2$ (используется ускоренная амортизация — 20-30

%); $g_i = 1$;

 t_i (для проекта) = $(40 + 20) \times 8 = 480$ час.;

 t_i (для аналога) = $(60 + 40) \times 8 = 800$ час.;

 C_{b1} =22500 руб.; C_{b2} =22500 руб.

Сумма амортизационных отчислений для проекта составит

$$C_{a1}$$
=(22500×0,2×1×480)/1976 руб. = 1093,12 руб.

Сумма амортизационных отчислений для аналога составит

$$C_{a2}$$
=(22500×0,2×1×800)/1976 py6. = 1821,86 py6.

Затраты на силовую энергию рассчитываются по формуле

$$3_{9} = \sum_{j=1}^{n} N_{j} t_{j} g_{j} T_{9}, \qquad (1.16)$$

где N_j – установленная мощность j-го вида технических средств, кВт;

 t_j – время работы j-го вида технических средств, час;

 g_j – коэффициент использования установленной мощности

оборудования; Тэ – тариф на электроэнергию, руб./кВт ч.

В настоящее время тариф на электроэнергию на данной территории составляет 2,6 руб./кВт ч (указать конкретно, каждый год тариф меняется для каждой территории), установленная мощность для компьютера равна 0,4 кВт (укажите суммарную мощность используемого оборудования), таким образом затраты на силовую энергию для проекта составят $3_9 = 0.4 \times 1 \times 480 \times 2.6$ руб. = 499,20 руб., для аналога составят $3_9 = 0.4 \times 1 \times 800 \times 2.6$ руб. = 832,00 руб.

Затраты на текущий ремонт оборудования рассчитываются по формуле

$$F \ni \Phi_j$$

где C_{pi} – норматив затрат на ремонт (C_{pi} = 0,05).

Затраты на текущий ремонт оборудования составят:

- -для проекта $3_{pem1} = (0.05 \times 22500 \times 480) / 1976 = 273,28 \text{ руб.},$
- для аналога $3_{\text{pem2}} = (0.05 \times 22500 \times 800) / 1976 = 455,47$ руб.

Затраты на материалы, потребляемые в течение года, составляют $1\,\%$ от балансовой стоимости основного оборудования и равны $225\,$ руб. ($22500\times0,01$) для проекта и аналога.

Накладные расходы включают затраты на содержание административного и управленческого персонала, на содержание помещения и т.д. Норматив накладных расходов составляет 20 % от прямых затрат, включающих первые пять статей затрат, представленных в таблице 1.8.

Накладные расходы для проекта:

 $3_{H1} = (69440,00+1093,12+499,20+273,28+225)\times 0,2 = 14306,12 \text{ py6}.$

Накладные расходы для аналога:

 $3_{H2} = (112840,00+1821,86+832,00+455,47+225)\times 0,2 = 23234,87 \text{ py6}.$

Таблица 1.8 – Годовые эксплуатационные затраты

Статьи затрат	Затраты на проект, руб.	Затраты на аналог,
Основная и дополнительная зарпла-	69440,00	112840,00
та с отчислениями во внебюджет-		
Амортизационные отчисления	1093,12	1821,86
Затраты на электроэнергию	499,20	832,00
Затраты на текущий ремонт	273,28	455,47
Затраты на материалы	225,00	225,00
Накладные расходы	14306,12	23234,87
Итого	85836,72	139409,19

1.5 Расчет показателей экономической эффективности

Оценка экономической эффективности вариантов проектных решений элементов АИС основывается на расчете показателей сравнительной экономической эффективности капитальных вложений. Годовой экономический эффект от использования разрабатываемой системы определяется по разности приведенных затрат на базовый (аналог) и новый (проектируемый) варианты в расчете на годовой объем выпуска:

$$\ni = (3_1 \times A_k - 3_2) \times N, \tag{1.18}$$

где $3_{1},3_{2}$ — приведенные затраты на единицу работ, выполняемых с помощью базового и проектируемого вариантов процесса обработки информации, руб.;

 A_k – коэффициент технического совершенства, $A_k = 1,60$ (формула (1.3));

N — объем работ, выполняемых с помощью разрабатываемого продукта (примем равным 1).

Приведенные затраты 3_i на единицу работ, выполняемых по базовому и разрабатываемому вариантам, рассчитываются по формуле

$$3_i = C_i + E_H \times K_i , \qquad (1.19)$$

где C_i – себестоимость (текущие эксплуатационные затраты единицы работ), руб.;

 $E_{\rm H}$ — нормативный коэффициент экономической эффективности ($E_{\rm H}$ =0,33); K_i — суммарные затраты, связанные с внедрением нового проекта. Затраты на единицу работ по аналогу:

$$3_1 = 139409, 19 + 0,33 \times 80800 = 166073, 19$$
 pyб.

Затраты на единицу работ по проекту:

$$3_2 = 85836,72 + 0.33 \times 161798,09 = 139230,08$$
 py6.

Экономический эффект от использования разрабатываемой системы:

$$9=166073,19 \times 1,60 - 139230,08 = 126757,06$$
 py6.

Сводные данные по расчету экономического эффекта приведены в таблице 1.9.

Таблица 1.9 – Экономический эффект

	Значение		
Характеристика	продукт-аналог	разрабатываемый продукт	
Себестоимость (текущие эксплуатационные затраты), руб.	139409,19	85836,72	
Суммарные затраты, связанные с внедрением проекта, руб.	80800,00	161798,09	
Приведенные затраты на единицу работ, руб.	166073,19	139230,08	
Экономический эффект от использования разрабатываемой системы, руб.	126757,06		

После определения годового экономического эффекта необходимо рассчитать срок окупаемости затрат на разработку продукта по формуле

$$T_{OK} = K/3.$$
 (1.20)

Срок окупаемости составит: $T_{\text{ок}} = 161798,09 / 126757,06 = 1,28$ года.

Затем рассчитаем фактический коэффициент экономической эффективности разработки (E_{φ}) и сопоставим его с нормативным значением коэффициента эффективности капитальных вложений $E_{\rm H}$ =0,33:

$$E_{\Phi} = 1/T_{\text{OK}} = 1/1,28 = 0,78.$$
 (1.21)

Фактический коэффициент экономической эффективности разработки получился больше, чем нормативный, поэтому разработка и внедрение разрабатываемого продукта является эффективной.

Таким образом, в ходе проделанной работы найдены все необходимые данные, доказывающие целесообразность и эффективность данной разработки. Приведем эти данные в сводной таблице 1.10.

Таблица 1.10 – Результаты экономического обоснования проекта

Характеристика проекта	Значение
Затраты на разработку и внедрение проекта, руб.	161798,09
Общие эксплуатационные затраты, руб.	85836,72
Экономический эффект, руб.	126757,06
Коэффициент экономической эффективности	0,78
Срок окупаемости, лет	1,28

В предлагаемых методических указаниях приведен расчет для модельных условий. В каждом конкретном случае следует учесть конкретные обстоятельства и сроки выполнения работы, действующие цены и нормативы.