# 5 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ОТЛАДКИ АЛГОРИТМОВ НЕЧЕТКОГО УПРАВЛЕНИЯ МОБИЛЬНЫМИ РОБОТАМИ

### 5.1 Описание функций, назначения и потенциальных пользователей

Программное средство «Программное средство для отладки алгоритмов нечеткого управления мобильными роботами» реализует удобный и простой механизм отладки нечетких контроллеров. Данное программное средство подходит для проведения:

- научно-исследовательской работы;
- отладки прототипов мобильных платформ;
- разработка новых алгоритмов нечеткого управления мобильными платформами;
- лабораторных работ;
- курсовых работ;
- создания демонстрационных материалов;
- изучения нечетких алгоритмов.

Программное средство будет выполнять следующие функции:

- моделирование поведения мобильной платформы;
- визуализация результатов экспериментов;
- автоматизированное обучение нечетких контроллеров;
- оценка сравнительной сложности алгоритмов;
- сравнение эффективности контроллеров.

Разработка и внедрение данного программного средства позволят:

- снизить трудоемкость экспериментов с нечеткими контроллерами;
- снизить стоимость отладки нечетких контроллеров.

Данное программное средство предназначено в первую очередь для научно-исследовательских и образовательных учреждений. Также система может использоваться людьми, связанными с преподаванием специализированных курсов. Основными пользователями системы являются исследователи, студенты и преподаватели.

Экономическая целесообразность инвестиций в разработку и использование данного программного средства осуществляется на основе расчёта и оценки следующих показателей:

- чистая дисконтированная стоимость (ЧДД);
- срок окупаемости инвестиций (ТОК);
- рентабельность инвестиций (РИ).

Целью разработки и использования программного средства является снижение трудоёмкости и стоимости отладки нечетких контроллеров мобильных платформ, что и будет являться результатом от внедрения программного средства.

Разработка программного средства будет осуществляться автором проекта.

#### 5.2 Расчёт затрат на разработку ПС

Основная заработная плата исполнителей проекта определяется по формуле

$$3_0 = \sum_{i=1}^n T_{i} \cdot T_{i} \cdot \Phi_{i} \cdot K, \qquad (5.1)$$

где n – количество исполнителей, занятых разработкой  $\Pi$ С;

 $T_{4i}$  – часовая тарифная ставка і-го исполнителя (руб.);

Тч – количество часов работы в день (8 ч);

 $\Phi_{\ni i}$  – эффективный фонд рабочего времени і-го исполнителя (дней);

К – коэффициент премирования (1,5).

Для разработки программного средства необходимо привлечь следующих специалистов:

- руководитель проекта;
- инженер-программист.

Срок разработки программного средства – 70 дней.

Расчёт основной заработной платы представлен в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Расчёт основной заработной платы

Исполнитель	Кол-во,	Трудоёмкость,	Часовая	Основная
	чел.	дн.	тарифная	заработная
			ставка, руб.	плата, руб.
Руководитель проекта	1	20	2,7	432,00
Инженер-программист	1	70	1,7	952,00
Итого с премией (50%), 3 <sub>0</sub>	-	-		2076

Дополнительная заработная плата исполнителей проекта определяется по формуле

$$3_{\text{Д}} = \frac{3_0 \cdot \text{H}_{\text{Д}}}{100},$$
 (5.2)

где Н<sub>Д</sub> – норматив дополнительной заработной платы (10%)

Дополнительная заработная плата составит:

$$3_{\rm Д} = 2076 \cdot 10/100 = 207,6$$
 руб.

Отчисления в фонд социальной защиты населения и на обязательное страхование  $(3_{C3})$  определяются в соответствии с действующими законодательными актами по формуле

$$3_{C3} = \frac{(3_0 + 3_{\cancel{A}}) \cdot H_{C3}}{100},\tag{5.3}$$

где  $H_{C3}$  — норматив отчислений в фонд социальной защиты населения и на обязательное страхование (35%).

$$3_{C3} = (2076 + 207.6) \cdot 35/100 = 799.26 \text{ py6}.$$

Расходы по статье «Машинное время» ( $P_{M}$ ) включают оплату машинного времени, необходимого для разработки и отладки ПС, и определяются по формуле

$$P_{M} = \coprod_{M} T_{Y} \cdot C_{P}, \tag{5.4}$$

где Цм – цена одного часа машинного времени (м-ч, 1,0 руб.);

Т<sub>ч</sub> – количество часов работы в день (ч);

 $C_P$  – длительность проекта (дн.).

Стоимость машино-часа на предприятии составляет 1,0 руб. Разработка проекта займёт 90 человеко-дней. Определим затраты по статье «Машинное время»:

$$P_{\rm M} = 1.0 \cdot 8.90 = 720 \text{ py}$$
6.

Затраты по статье «Накладные расходы»  $(P_H)$ , связанные с необходимостью содержания аппарата управления, вспомогательных хозяйств, а также с расходами на общехозяйственные нужды  $(P_H)$ , определяются по формуле

$$P_{\rm H} = \frac{3_0 \cdot H_{\rm PH}}{100},\tag{5.5}$$

где Н<sub>РН</sub> – норматив накладных расходов (50%).

Накладные расходы составят:

$$P_H = 2076 \cdot 0.5 = 1038 \text{ py}6.$$

Общая сумма расходов по всем статьям сметы  $(C_P)$  на  $\Pi O$  рассчитывается по формуле

$$C_{P} = 3_{O} + 3_{II} + 3_{C3} + P_{M} + P_{H}, (5.6)$$

$$C_P = 2076 + 207.6 + 799.26 + 720 + 1038 = 4840.86$$
 py6.

Кроме того, организация-разработчик осуществляет затраты на сопровождение и адаптацию ПС ( $P_{CA}$ ), которые определяются по нормативу  $H_{PCA}$  – норматив расходов на сопровождение и адаптацию (20%).

$$H_{PCA} = \frac{P_{CA}}{C_P} \cdot 100, \tag{5.7}$$

где  $P_{CA}$  – расходы на сопровождение и адаптацию ПС в целом по организации (руб.);

 $C_P$  — смета расходов в целом по организации без расходов на сопровождение и адаптацию (руб.).

$$P_{CA} = 4840,86 \cdot 20/100 = 968,17$$
 py6.

Общая сумма расходов на разработку (с затратами на сопровождение и адаптацию) как полная себестоимость  $\Pi C (C_{\Pi})$  определяется по формуле

$$C_{\Pi} = C_{P} + P_{CA}, \tag{5.8}$$

 $C_{\Pi} = 4840,86 + 968,17 = 5809,03 \text{ py6}.$ 

#### 5.3 Оценка результата от использования ПС

Результатом (P) в сфере использования программного средства является прирост чистой прибыли и амортизационных отчислений.

## 5.3.1 Расчёт прироста чистой прибыли

Прирост прибыли, полученный за счёт экономии расходов на заработную плату в результате снижения трудоёмкости выполнения работ по отладке нечетких алгоритмов.

Данная экономия заключается в снижении количества времени, требуемого на подготовку испытательного стенда, программирование аппаратного контроллера, а также на сбор телеметрии. До введения программного средства в эксплуатацию, временные затраты по отладке нечеткого контроллера составляли 8 нормо часов. После введения в эксплуатацию временные затраты будут составлять 1 нормо час. Данная работа выполняется 100 раз в год.

1. Экономия затрат на заработную плату при использовании ПС в расчёте на объем выполняемых работ определяется по формуле:

$$\Theta_{3} = K_{\Pi P} \cdot (t_{C} \cdot T_{C} - t_{H} \cdot T_{H}) \cdot N_{n} \cdot (1 + \frac{H_{\Lambda}}{100\%}) \cdot (1 + \frac{H_{\Pi O}}{100\%}), \quad (5.11)$$

где  $N_n$  – плановый объем работ по проведению тестирования знаний, сколько раз выполнялись в году (100 раз);

- $t_{\rm C}$  трудоёмкость выполнения работы до внедрения программного средства (8 нормо часов);
- $t_{\rm H}$  трудоёмкость выполнения работы после внедрения программного средства (1 нормо час);
- $T_{\rm C}$  часовая тарифная ставка, соответствующая разряду выполняемых работ до внедрения программного средства (1,24 руб./ч);
- $T_{\rm H}$  часовая тарифная ставка, соответствующая разряду выполняемых работ после внедрения программного средства (1,24 руб. /ч);

 $K_{\text{ПР}}$  – коэффициент премий (1,5);

Нд – норматив дополнительной заработной платы (10%);

 $H_{\Pi O}$  – ставка отчислений в ФСЗН и обязательное страхование (35%).

Экономия на заработной плате и начислениях на заработную плату составит

$$\Im_3 = 1.5 \cdot (8 \cdot 1.24 - 1 \cdot 1.24) \cdot 100 \cdot (1.1) \cdot 1.35 = 1933.47 \text{ py6}.$$

Прирост чистой прибыли ( $\Delta\Pi_{\rm q}$ ) определяется по формуле

$$\Delta\Pi_{\rm H} = C_0 - \frac{C_0 \cdot H_{\rm II}}{100},\tag{5.12}$$

где  $H_{\Pi}$  – ставка налога на прибыль, (18%).

Таким образом, прирост чистой прибыли составит

$$\Delta \Pi$$
ч = 1933,47 - 1933,47  $\cdot$ 18/100 = 1585,45 руб.

5.3.2 Расчет прироста амортизационных отчислений

Расчет амортизационных отчислений осуществляется по формуле

$$A = H_A \cdot 3/100, \tag{5.13}$$

где 3 – затраты на разработку программы, руб.;

На - норма амортизации программного средства, (20%);

$$A = 5809,03 \cdot 0,2 = 1161,81 \text{ py6}.$$

**5.4** Расчёт показателей эффективности использования программного средства

Для расчёта показателей экономической эффективности использования программного средства необходимо полученные суммы результата и затрат по годам приводят к единому времени — расчётному году (за расчётный год

принят 2019 год) путём умножения результатов и затрат за каждый год на коэффициент привидения (ALFA<sub>t</sub>), который рассчитывается по формуле

$$ALFA_t = (1 + E_H)^{tp-t},$$
 (5.14)

где  $E_H$  — норматив привидения разновременных затрат и результатов (15%);  $t_P$  — расчётный год,  $t_p = 1$ ;

t — номер года, результаты и затраты которого приводятся к расчётному (2019-1, 2020-2, 2021-3, 2022-4).

$$ALFA_1 = (1+0.15)^{1-1} = 1$$
 — 2019 год;  
 $ALFA_2 = (1+0.15)^{1-2} = 0.87$  — 2020 год;  
 $ALFA_3 = (1+0.15)^{1-3} = 0.756 - 2021$  год;  
 $ALFA_4 = (1+0.15)^{1-4} = 0.658 - 2022$  год.

Результаты расчёта показателей эффективности приведены в таблице 5.2. Проект планируется внедрить в организации в 2019 году.

Таблица 5.2 – Расчёт экономического эффекта от использования ПС

Показатели	Ед.	Усл. обоз.	По годам и 2019	использовани 2020	ия программно 2021	го средства 2022
Результат						
1. Прирост чистой прибыли	руб.	$\Delta\Pi_{ m q}$	1585,45	1585,45	1585,45	1585,45
2. Прирост амортизационных отчислений	руб.	ΔΑ	1161,81	1161,81	1161,81	1161,81
3. Прирост результата	руб.	$\Delta P_t$	2747,25	2747,25	2747,25	2747,25
4.Коэффициент дисконтирования	руб.	$\alpha_t$	1	0.87	0,756	0.65,
5. Результат с учётом фактора времени	руб.	$P_t \alpha_t$	2747,25	2388,91	2077,32	1806,36
Затраты (инвестиции)						
6. Инвестиции в разработку программного продукта	руб.	Цп	5809,03			
7. Инвестиции с учётом фактора времени	руб.		5809,03			
8. Чистый дисконтированный доход по годам	руб.	ЧДД <sub>t</sub>	-3061,78	2388,91	2077,32	1806,36
9. ЧДД нарастающим итогом	руб.	чдд	-3061,78	-672,87	1404,45	3210,81

Рассчитаем рентабельность инвестиций в разработку и внедрение программного средства (P<sub>и</sub>) по формуле

$$P_{\mathrm{M}} = \frac{\Pi_{\mathrm{QCP}}}{3} \cdot 100,\tag{5.15}$$

где П<sub>ЧСР</sub> – среднегодовая величина чистой прибыли за расчётный период, руб., которая определяется по формуле

$$\Pi_{\text{UCP}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \Pi_{\text{U}t}}{n},\tag{5.16}$$

где  $\Pi_{\text{чt}}$  – чистая прибыль, полученная в году t, руб.

$$\Pi_{\text{4CP}} = (1585,45 + 1585,45 + 1585,45 + 1585,45) / 4 = 1585,45 \text{ py6}.$$

Рентабельность инвестиций составит

$$P_{\text{M}} = 1585,45 / 5809,03 \cdot 100\% = 27,2\%$$

В результате технико-экономического обоснования применения программного средства «Система тестирования знаний в режиме реального времени» были получены следующие значения показателей эффективности:

- 1. Чистый дисконтированный доход за четыре года работы программного средства составит 3210,81 руб.
- 2. Затраты на разработку программного средства окупятся на третий год его использования.
  - 3. Рентабельность инвестиций составляет 27,2%.

Таким образом, применение программного средства является эффективным и инвестиции в его разработку экономически целесообразны.