3.2 Разработка программной документации

Для данного дипломного проекта была разработана следующая документация, приведенная в приложениях:

- методика проведения испытаний (приложение Б);
- описание программы (приложение В);
- руководство пользователя (приложение Γ).

Описание программы представляет собой документ, предназначенный для указания области применения программы, функционального состава, круга решаемых задач и технических и программных средств, необходимых для нормального функционирования. Также должна быть приведена логическая структура, описан способ начала работы. Описание программной документации составляется в соответствии с ГОСТ 19.402-2000 [2].

Руководство оператора разрабатывается для описания работы с приложением. Руководство выполняется по ГОСТ 19.505-79 ЕСПД [3]. При разработке руководства оператора приводятся следующие описания:

- подробное описание использования программы;
- описания возможных сообщений при работе с программой с подробным и понятным описанием их значения.

Программа и методика испытаний используется для реализации полноценного тестирования разработанного программного продукта, описывает совокупность функций, подлежащих проверке на корректность выполнения.

Данный документ позволяет провести тестирование программы, не участвуя в разработке самого продукта, и на основании полученных результатов сделать вывод о работоспособности и необходимости проведения доработки перед началом внедрения и эксплуатации. Программа и методика испытаний оформляется в соответствии ГОСТ 19.301-2000 [1].

3.3 Тестирование программы

Для потдверждения того, что программа работает правильно, её необходимо протестировать. Тестирование программы подтвердит, что программный продукт удовлетворяет требованиям, указанным в техническом задании.

Тестирование будет разделено на 3 этапа, в которых будут тестироваться модули:

- модуль редактирования;
- модуль компилирования;
- модуль визуализации.

					САД.502900.03
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

существующие алгоритмы и структуры данных. На данный этап выделено 49 дней (58.33% общего времени).

На этапе «документирование» выполняется подготовка руководства использования разработанного программного обеспечения, в котором максимально детально описываются способы взаимодействия, ограничения, важные нюансы и прочее. Результатом проделанной работы является полностью структурированный и понятный конечному пользователю документ с описание возможных взаимодействий с разрабатываемым программным обеспечением. На данный этап выделено 5 дней (5.95% общего времени).

Диаграмма распределения времени работы при разработке программного обеспечения представлена на рисунке 4.1.

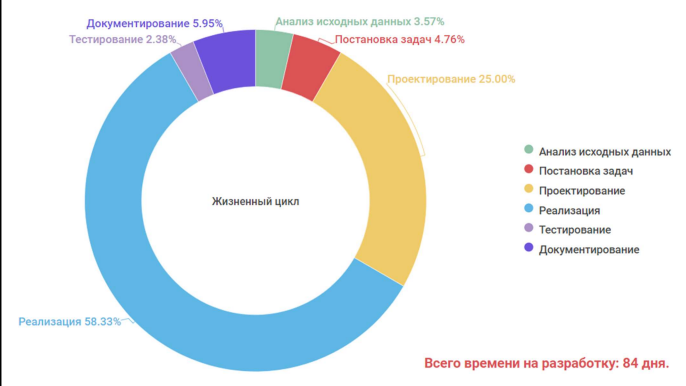


Рисунок 4.1 – Диаграмма распределения времени работы при разработке программного обеспечения

Диаграмма на рисунке 4.1 показывает, что больше половины жизненного цикла разрабатываемого программного обеспечения уходит на реализацию этого программного обеспечения, в то время как проектирование занимает приблизительно четверть от общего времени жизненного цикла. Этапы, идущие перед проектированием и после разработки, занимают шестую часть общего времени разработки разрабатываемого программного обеспечения.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

4.3 Составление сметы затрат на разработку программного обеспечения

Стоимостная оценка ПО предполагает составление сметы затрат, которая в денежном выражении включает следующие статьи расходов:

- материалы и комплектующие (M);
- электроэнергия (Э);
- основная заработная плата разработчиков (30);
- дополнительная заработная плата разработчиков (Зд);
- отчисления на социальные нужды (Осн);
- амортизация основных средств и нематериальных активов (А);
- расходы на спецоборудование (Pc);
- прочие прямые расходы (Пз).

Расходы по статье «Материалы и комплектующие» (М) отражают расходы на магнитные носители, бумагу, красящие ленты и другие материалы, необходимые для разработки программного обеспечения. На статью «материалы» входят затраты на материалы и принадлежности, необходимые для проведения научно-исследовательской работы. Затраты определяются по действующим отпускным ценам. Стоимость материалов представлена в таблице 4.1

Таблица 4.1 – Стоимость материалов

Наименование	Количество	Стоимость	Суммарная стоимость
Пачка бумаги формата А4	1	9	9
(500 листов)			
Комплект чернил для	1	34	34
принтера (4 цвета, 75мл)			
Компакт-диск CD RW	1	1.5	1.5

Общая стоимость всех материалов (M), представленных в таблице 4.1, составляет 44.5 белорусских рублей.

Затраты на электроэнергию находятся исходя из продолжительности периода разработки программного обеспечения, количества кВт/ч, затраченных на проектирование программного обеспечения и тарифа за 1 кВт/ч.

Базовый тариф для прочих потребителей с 01.01.2019 г. (при соответствии курса белорусского рубля к доллару США 2.159:1) составляет 0,31990 руб. за 1 кВт/ч [5].

При изменении курса доллара США тариф индексируется по формуле:

						Ли
					САД.502900.054.ПЗ	44
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	· ·	

$$T_{H} = T_{\delta} \times (0.24 + \frac{0.76 \times K_{H}}{K_{\delta}}),$$
 (4.1)

где Tн — тариф на электрическую энергию, подлежащий применению на день оформления платежных документов и день оплаты потребителем за потребленную электрическую энергию;

Тб – тариф на электрическую энергию, установленный декларацией;

Кн — значение курса белорусского рубля по отношению к доллару США, установленного Национальным банком РБ, на день оформления платежных документов и день оплаты за потребленную электрическую энергию;

Кб — значение курса белорусского рубля по отношению к доллару США, установленного Национальным банком РБ, на дату установления тарифа на электрическую энергию.

Рассчитав по формуле (4.1), получен следующий результат:

$$T_{_{\scriptscriptstyle H}} = 0.31990 \times (0.24 + \frac{0.76 \times 2.096}{2.159}) = 0.3128$$
 (рублей).

Затраты на электроэнергию определяются по формуле:

$$\mathcal{G} = K_{\mathcal{G}} \times T_{\mathcal{H}} \times t_{\mathcal{HC}},\tag{4.2}$$

где Кэ – стоимость 1 кВт/ч. Базовый тариф для прочих юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с 01.01.2019 г. составляет 0.32 рублей за 1 кВт/ч.;

tпс – период разработки программы, месяцев. Определяется в соответствие с общим временем на разработку программного обеспечения из пункта 4.2 и составляет 3 месяца.

По формуле (4.2), затраты на электроэнергию составляют:

$$\mathcal{G} = 0.3128 \times 45 \times 3 = 42.228$$
 (рублей).

Основная заработная плата исполнителей работ рассчитывается по формуле:

$$3_o = 3\Pi_{cn} \times n \times t_{mec} \tag{4.3}$$

где ЗПср — средняя заработная плата работников РБ в сфере информационных технологий и в области информационного обслуживания за месяц, равная 4231.7 рублей по данным Национального статистического комитета РБ;

n — количество исполнителей, занятых разработкой конкретного программного обеспечения;

tмес – период времени, затраченный на разработку программного обеспечения.

У данного проекта один исполнитель, а время выполнения данного проекта указано в пункте 4.2, тогда основная заработная плата исполнителя проекта, рассчитанная по формуле (4.3), будет следующей:

$$3_o = 4321.7 \times 1 \times 3 = 12965.1$$
 (рублей).

						Лисп
					САД.502900.054.ПЗ	45
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	, ,	"

Дополнительная заработная плата исполнителей работ определяется по нормативу в процентах к основной заработной плате:

$$3_{o} = 3_{o} \times \frac{H_{o}}{100\%} \tag{4.4}$$

где Нд – норматив дополнительной заработной платы (принимается в размере 15%).

Дополнительная заработная плата исполнителей проекта, рассчитанная по формуле (4.4), следующая:

$$3_{o} = 12965.1 \times \frac{15\%}{100\%} = 1944.77$$
 (рублей).

K затратам на социальные нужды относят отчисления в фонд социальной защиты населения (Hcз - 34 %) и отчисления на обязательное страхование (Hcтр - 0,3 %).

Отчисления на социальные нужды определяются в соответствии с действующими законодательными актами по нормативу в процентном отношении к фонду основной и дополнительной зарплаты исполнителей, определенной по нормативу, установленному в целом по организации:

$$3_{c3} = \frac{(3_o + 3_o) \times (H_{c3} + H_{cmp})}{100\%}$$
 (4.5)

Рассчитанные по формуле (4.5), затраты на социальные нужды составляют:

$$3_{c_3} = \frac{(1944.77 + 12965.1) \times (34\% + 0.3\%)}{100\%} = 5114.09$$
 (рублей).

Затраты по статье «Амортизация основных средств и нематериальных активов», рассчитываются одним из нелинейных методов начисления амортизации.

Амортизация начисляется на все основные средства и нематериальные активы, находящиеся на балансе предприятия и отраслей промышленности, независимо от характера их участия в производственном процессе. При разработке программного обеспечения использовался персональный компьютер, общая стоимость которого, с учётом программного обеспечения, составляет 1400 рублей.

Норма амортизации — это установленный размер амортизационных отчислений на полное восстановление, выраженное в %. Норма амортизации устанавливается на основе экономически целесообразного срока службы и должна обеспечить возмещение износа основных средств к моменту возможного их морального и физического износа и создать экономическую основу для замены.

Норма амортизации для нелинейного способа начисления вычисляется по формуле:

$$H_a = \frac{100\%}{T_u},\tag{4.6}$$

						Лист
					САД.502900.054.ПЗ	46
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	′ '	, ,

где На – норма амортизации;

Тн – нормативный срок службы.

Нормативные сроки службы машин и оборудования составляют 5 лет, следовательно, норма амортизации, рассчитанная по формуле (4.6) равна:

$$T_{_{\it H}} = \frac{100\%}{5} = 20\%.$$

Амортизационные отчисления(A) за период разработки в три месяца, рассчитанные по формуле (4.6) равны:

$$A = \frac{3}{12} \times 1400 \times 0.2 = 70$$
 (рублей).

Статья «Прочие прямые расходы» (Пз) на конкретное программное обеспечение включает затраты: на оплату услуг связи, Интернета, транспортные расходы, канцтовары, приобретение и подготовку специальной научно-технической информации и специальной литературы. Для разработки данного программного обеспечения необходимо:

- интернет соединение на период разработки 110.7(рублей);
- оплата транспортных услуг 24.09(рублей).

Общая стоимость прочих расходов составляет 134.79(рублей).

Общая сумма расходов по смете (плановая себестоимость) (C) на ПО рассчитывается по формуле:

$$C = M + \Im + 3_o + 3_o + O_{ch} + A + P_c + \Pi_3$$
 (4.7)

Результат расчётов общей суммы расходов по формуле (4.7) приведён в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Расчет плановой себестоимости программного обеспечения

Статья затрат	Затраты, рублей
Материалы и комплектующие (M)	44.5
Электроэнергия (Э)	42.228
Основная заработная плата разработчиков (30)	12965.1
Дополнительная заработная плата разработчиков (Зд)	1944.77
Отчисления на социальные нужды (Осн)	5114.09
Амортизация основных средств и нематериальных активов (А)	70
Расходы на спецоборудование (Рс)	0
Прочие прямые расходы (Пз)	134.79
Общая сумма расходов по смете (плановая себестоимость С)	20315.478

Визуальное представление таблицы 4.2 представлено в виде диаграммы на рисунке 4.2.

						Лист
					САД.502900.054.ПЗ	47
Из.	<i>н.</i> Лист	№ докум.	Подпись	Дата		''

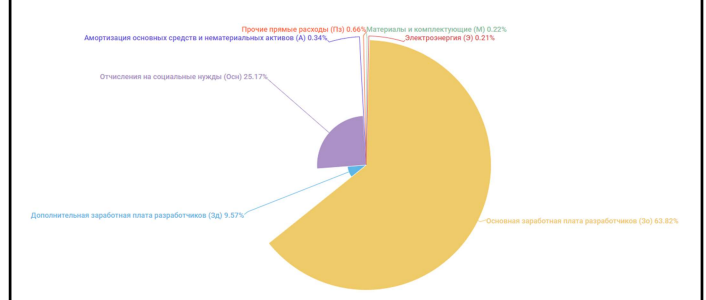


Рисунок 4.2 - Структура затрат на разработку программного обеспечения

4.4 Расчет экономического эффекта разработчика и пользователя (заказчика) программного обеспечения

4.4.1 Экономический эффект у разработчика программного обеспечения

Отпускная цена продукции формируется исходя из плановой себестоимости производства продукции, всех видов установленных налогов и прибыли, а также качества, потребительских свойств продукции и конъюнктуры рынка.

С учетом действующих в республике нормативных документов отпускная цена на продукцию предприятия рассчитывается по формуле:

$$OLI = C + \Pi, (4.8)$$

где ОЦ – отпускная цена изготовителя, рублей;

С – плановая себестоимость, рублей;

 Π – прибыль, рублей.

Прибыль закладывается в цену по нормативу рентабельности (устанавливается самостоятельно), расчет производится по следующей формуле:

$$\Pi = R \times C, \tag{4.9}$$

где R — норматив рентабельности (например, если рентабельность 20 %, то при расчете переводим в коэффициент и получаем 0,2);

С – плановая себестоимость, руб.

Отпускная цена изготовителя с налогом на добавленную стоимость:

$$H \square C = (C + \Pi) \times \frac{cmaв \kappa a H \square C(\%)}{100\%},$$
 (4.10)

где С – плановая себестоимость, рублей;

						Лист
					САД.502900.054.ПЗ	48
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	• •	, 0

 Π – прибыль, рублей;

Ставка HДC = 20%.

Прогнозируемая отпускная цена на программное обеспечение с НДС:

$$OUCHIC = C + \Pi + HIC. \tag{4.11}$$

Прибыль, рассчитанная по формуле (4.9) составляет:

$$\Pi = R \times C = 0.2 \times 20315.478 = 4063.0956$$
 (рублей).

Оценочная стоимость с учётом НДС, рассчитанная по формуле (4.11) равна:

$$O$$
Д c НД $C = 20315.478 + 4063.0956 + (20315.478 + 4063.0956) \times $0.2 = 29254.2883$ (рублей).$

Таким образом, разработчик программного обеспечения может продать заказчику программное обеспечение по рассчитанной цене, что покроет затраты и обеспечит прибыль за разработку проекта.

4.4.2 Экономический эффект от использования программного обеспечения у пользователя (заказчика)

При разработке программного обеспечения много внимания уделяется времени разработки программного обеспечения, т.к. от времени напрямую зависят качество и объём разработки. Разработанное программное обеспечение ускоряет разработку шейдерных программ, а также гарантирует минимальное время на перенос логики с одной платформы на другую. Таким образом, уменьшив время на разработку и минимизировав время переноса с логики с одной платформы на другую платформу, уменьшается время и стоимость разработки программного обеспечения, использующего данную логику.

4.5 Вывод по экономической части

Разработанное программное обеспечение является экономически выгодным решением, так как с помощью данного программного обеспечения достигается ускорение процессов разработки целевых продуктов, что повышает прибыль потребителя.

Аналогичные решения не способны предоставить функционал, заложенный в разработанное программное обеспечение, что является стимулирующим фактором при принятии решения о приобретении данного программного обеспечения.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата