Содержание

1	Экономическая часть			2
	1.1	Обосн	ование сметы затрат на разработку программного продукта	
		ПАОІ	IO	2
		1.1.1	Расчет затрат на расходные материалы	2
		1.1.2	Расчет затрат на оборудование	2
	1.2	Опред	целение трудоемкости выполнения проекта	3
	1.3	Расче	т затрат на оплату труда	4
		1.3.1	Расчет затрат на страховые взносы	6
		1.3.2	Расчет затрат на услуги сторонних организаций	7
		1.3.3	Расчет затрат на накладные расходы	8
		1.3.4	Расчет прочих расходов	8
		1 3 5	Итог затрат для заказчика	8

1 Экономическая часть

1.1 Обоснование сметы затрат на разработку программного продукта ПАОПО

Процесс разработки сложного программного продукта сопровождается необходимостью решения многих экономических проблем. Одна из важных экономических проблем – определение стоимости программного продукта (ПП), т.е. сметной стоимости затрат на его разработку.

Затраты на разработку программного продукта могут быть представлены в виде сметы затрат, включающей в себя следующие статьи:

- расходные материалы;
- затраты на оборудование;
- затраты на оплату труда;
- накладные расходы;
- услуги сторонних организаций;
- прочие расходы;

Расчет затрат на разработку данного программного продукта проводился для уровня цен и окладов на 22.04.2014г.

1.1.1 Расчет затрат на расходные материалы

В статье учитываются суммарные затраты на расходные материалы, приобретаемые для разработки данного программного продукта (ПП), которые указаны в Таблице 1.

Получаем, что затраты на расходные материалы составляют СМ=24 242 руб.

1.1.2 Расчет затрат на оборудование

В статье учитываются суммарные затраты на использование оборудования.

$$C_{\text{\tiny 9BM}} = \frac{\coprod_{\text{\tiny 9BM}} \cdot T_{\text{\tiny 9BM}}}{T_{\text{\tiny AMP}}} = \frac{12000 \cdot 3}{5 \cdot 12} = 600 \; \text{руб}$$

Таблица 1: Стоимости расходных материалов и инструментов

Наименование	Кол-во	Цена
Win Home Basic 7 SP1 32-bit Russian	2	2 464 руб
Visual Studio Professional 2012	1	13 998 руб
IntelliJ IDEA 13	1	7 500 руб
IntelliJ IDEA 13	1	7 500 руб
канцелярские товары		
писчая бумага А4 (пачка)	1	140 руб
ручки, карандаши, ластики		100 руб
CD – RW диск	1	40 руб
	Итого	: 24 242 руб

где,

 $C_{\scriptscriptstyle \rm SBM}$ — затраты на использование (аренду) ПЭВМ для разработки программного продукта

 $\coprod_{\scriptscriptstyle \rm 9BM}$ — покупная цена вычислительной техники: $\coprod_{\scriptscriptstyle \rm 9BM}=12~000~{
m py}$ б

 $T_{\text{эвм}}$ — время использования ПЭВМ для разработки данного программного продукта в месяцах (3 месяца)

 T_{AMP} – срок амортизации вычислительной техники, составляет 5 лет.

Тогда $T_{AMP} = 5$ лет $= 5 \cdot 12 = 60$ месяцев.

Затраты на ремонт вычислительной техники составляют 5% от стоимости ее использования и равны:

$$C_{\text{рем}} = 0,05 \cdot C_{\text{эвм}} = 30$$
 руб

Получаем, что затраты на оборудование с учетом его ремонта составляют: $C_{\rm OB}=C_{\rm PBM}+C_{\rm PEM}=600+30=630$ руб.

1.2 Определение трудоемкости выполнения проекта

Трудоемкость разработки проекта по каждому участнику может быть определена как сумма величин трудоемкости выполнения участниками отдельных стадий.

В соответствии с ГОСТ 19.102-94 "Стадии разработки" процесс разработки

ПОАПО разбивается на пять стадий: разработка ТЗ, эскизное проектирование, техническое проектирование, рабочее проектирование и внедрение. Этот ГОСТ допускает в технико-обоснованных случаях исключать стадии эскизного и технического проектов, то есть объединять техническое и рабочее проектирование. Трудоемкость каждого этапа указывается в часах и приведена в Таблице 2.

Для определения трудоемкости разработки проекта по каждому участнику в человеко-днях, используем следующую формулу:

$$T_{\rm pg} = T_{\rm vac}/t_{\rm pg}$$

где $T_{\text{час}}$ – время на разработку в часах, $t_{\text{рд}}$ – коэффициент, показывающий количество рабочих часов в одном дне. Для дальнейших расчетов примем $t_{\text{рд}}=8$ час

Для аналитика $T_{\rm pg} = {\rm T}_{\rm vac}/t_{\rm pg} = 480/8 = 60$ дней.

Для разработчика $T_{\rm pg} = {\rm T}_{\rm vac}/t_{\rm pg} = 300/8 = 38$ дней.

Или, суммарно, – 98 рабочих дней.

Для определения времени реализации проекта требуется перевести рабочие дни в календарные дни (КД). Для перевода используется следующая формула:

$$\mathbf{T}_{\text{кд}} = \frac{T_{\text{РД}} \cdot (1+d)}{q},$$

где d — доля дополнительных работ, порученных другой группе работников попутно с основной работой (от 0.1 до 0.3). В нашем случае проект ведётся самостоятельно, $d=0,\ g$ — коэффициент перевода (в зависимости от выходных и праздничных дней) — 0.73.

Дня аналитика: $T_{\text{кд}} = T_{\text{РД}} \cdot (1+d)/g = 60/0,73 = 83$ календарных дня. Для разработчика: $T_{\text{кд}} = T_{\text{РД}} \cdot (1+d)/g = 38/0,73 = 52$ календарных дня. Или, суммарно, – 135 календарных дней.

1.3 Расчет затрат на оплату труда

В данную статью включается заработная плата исполнителей, непосредственно связанных с разработкой программного продукта, с учетом их должност-

ного оклада и времени участия в разработке.

Основная заработная плата рассчитывается по формуле:

$$3\Pi_{\text{осн}} = T_{\text{д}} \cdot L_{\text{ср.дн.}},$$

где $T_{\rm д}$ – трудоемкость, календарные дни, $L_{\rm ср.дн.}$ – среднедневной заработок работника.

Для определения средней заработной платы аналитика-руководителя небольшого проекта и программиста-разработчика проведен анализ основных ресурсов, предоставляющих сервисы для поиска работы и дающих возможность оценить размер компенсации труда. Такой подход позволяет оценить максимально приближенную к реальности рыночную стоимость труда.

Использованные ресурсы:

- портал поиска предложений по трудоустройству HeadHunter. Aдрес: www.hh.ru
- портал поиска предложений по трудоустройству Job.ru. Адрес: www.job.ru.

В результате в качестве средней заработной платы аналитика-руководителя проекта было взято 50 тыс. руб., программиста — 60 тыс. руб.

Тогда среднедневной заработок находится по формуле:

$$L_{\text{ср.дн.}} = L_0/F,$$

где L_0 – среднемесячная заработная плата, F – среднее количество рабочих дней в месяце. F вычисляется по следующей формуле:

$$F = \frac{\sum N_{\text{pa6}}}{n} = \frac{18 + 19 + 22}{3} = 19,$$

где $N_{\rm pa6}$ – количество рабочих дней в месяце, n – число месяцев.

В данном случае n = 3.

Тогда, для аналитика $L_{\rm cp.дн.}=50000/19=2631$ руб. и расходы на основную зарплату составят: $3\Pi_{\rm och}=2631\cdot 60$ дней ≈ 158000 руб.

Тогда, для разработчика $L_{\rm cp.дн.}=60000/19=3157$ руб. и расходы на основную зарплату составят: $3\Pi_{\rm och}=3157\cdot38$ дней ≈120000 руб.

Дополнительная заработная плата.

Расходы на дополнительную заработанную плату учитывают все выплаты непосредственно исполнителям за время не проработанное на производстве,

но предусмотренное законодательством, в том числе: оплата очередных отпусков, компенсация за недоиспользованный отпуск, и др. Величина этих выплат составляет 20% от размера основной заработной платы:

$$C_{\text{зпл}} = 0, 2 \cdot C_{\text{зпо}} = 0, 2 \cdot 278\ 000 = 55\ 600$$
 руб

В результате получаем, что затраты на оплату труда составляют:

$$C_{\text{зпи}} = C_{\text{зпо}} + C_{\text{зпд}} = 278\ 000 + 55\ 600 = 333\ 600$$
руб.

1.3.1 Расчет затрат на страховые взносы

В данной статье затрат учитываются отчисления на социальные нужды, производимые в фонды социального страхования, обязательного медицинского страхования и пенсионный фонд. Расчет производится с учетом законов, принятых с 1 января 2012 года (отдельные положения вступают в иные сроки):

Федеральный закон от 24.07.2009 №212 ФЗ (ред. от 28.12.2013) «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования»;

Федеральный закон от 24.07.2009 №213 ФЗ (ред. от 07.05.2013) «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования».

С 1-го января 2006 года согласно федеральному закону РФ №158-ФЗ от 6.12.2005 года величина единого социального налога рассчитывается по формуле:

$$C_{ch} = K^{ch} \cdot C_{3\Pi},$$

где K^{ch} – коэффициент, учитывающий социальный налог, C_{3n} – заработная плата (руб.)

Плательщиками страховых взносов являются страхователи, определяемые в соответствии с федеральными законами о конкретных видах обязательного социального страхования, к которым относятся:

- 1) лица, производящие выплаты и иные вознаграждения физическим лицам:
 - организации;
 - индивидуальные предприниматели;
 - физические лица, не признаваемые индивидуальными предпринимателями;
- 2) индивидуальные предприниматели, адвокаты, нотариусы, занимающиеся частной практикой, и иные лица, занимающиеся в установленном законодательством Российской Федерации порядке частной практикой (далее плательщики страховых взносов, не производящие выплаты и иные вознаграждения физическим лицам), если в федеральном законе о конкретном виде обязательного социального страхования не предусмотрено иное. (в ред. Федерального закона от 03.12.2011 №379-ФЗ). Для страхователей, перечисленных выше, предусмотрены следующие ставки:

ПФР	ФСС	ФФОМС
22%	2,9%	5,1%

Отсюда $K^{\text{ch}}=0,3$ и таким образом затраты на единый социальный налог составляют: $C_{\text{CH}}=0,3\cdot 333\ 600\ \text{руб}=100\ 080\ \text{руб}.$

1.3.2 Расчет затрат на услуги сторонних организаций

В статье учитываются затраты на выполнение сторонними организациями работ, непосредственно связанных с разработкой программного продукта.

При разработке данного продукта потребовались услуги сторонних организаций по изготовлению 10-ти плакатов формата A1 и печати на принтере 300 листов РПЗ формата A4. Стоимость распечатки плакатов (СПЛ) и листов РПЗ (СЛ) соответственно рассчитываются по формулам:

$$C_{\Pi \Pi} = 10 \cdot C_{A1} = 10 \cdot 150 = 1500 \text{ py6},$$

где C_{A1} – стоимость распечатки одного плаката формата A1. $C_{A1}=150 \mathrm{py6}...$

$$C_{\text{II}} = 300 \cdot C_{\text{A4}} = 300 \cdot 2 = 600 \text{ py6.},$$

где C_{A4} – стоимость распечатки одного листа формата A4. $C_{A4}=2$ руб.

Получаем, что затраты на услуги сторонних организаций составляют $C_{\rm ИЗ\Gamma}=C_{\rm \Pi J}+C_{\rm J}=2100$ руб.

1.3.3 Расчет затрат на накладные расходы

В данной статье учитываются затраты на общехозяйственные расходы (это плата за здание, в котором идет разработка, его ремонт, плата за энергоресурсы), непроизводственные расходы и расходы на управление. Накладные расходы составляют 12.5% + 25% требуемого уровня рентабельности.

$$C_{HP} = (0, 125 + 0, 25) \cdot (C_M + C_{OB} + C_{3\Pi} + C_{CH} + C_{M3\Gamma})$$

Таким образом, затраты на накладные расходы составляют: $C_{HP}=(0,125+0,25)\cdot(18\ 480+630+333\ 600+100\ 080+2\ 100)=170\ 583,75$ руб.

1.3.4 Расчет прочих расходов

Данная статья расходов учитывает налог на имущество и налог на транспортные средства. Налог на имущество в данном случае не платится, так как все имущество, включаемое в налогооблагаемую базу в соответствии с инструкцией «О порядке исчисления и уплаты в бюджет налога на имущество предприятий», используется на нужды образования, и, следовательно, налогом на имущество не облагается.

Налог на владельцев транспортных средств не платится, в связи с отсутствием транспортных средств.

1.3.5 Итог затрат для заказчика

Итог затрат для заказчика рассчитывается как сумма по всем вышеперечисленным статьям затрат и составляет:

Смета затрат на разработку программного продукта приведена в Таблице 3

Таблица 3: Стоимости расходных материалов и инструментов

$N_{\overline{0}}\Pi/\Pi$	Статья затрат	Сумма статьи (руб.)
1	Расходные материалы	24 242
2	Затраты на оборудование	630
3	Затраты на оплату труда	333 600
4	Услуги сторонних организаций	2 100
5	Накладные расходы	170 583
6	Прочие расходы	-
7	Цена	631 315