5 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Экономическая целесообразность разработки внедрения И программного обеспечения определяется экономическим эффектом, который будет получен производителями при их реализации и потребителями при их По эффекта использовании. величине ожидаемого экономического принимается решение о целесообразности инвестиций в разработку того или иного программного продукта. По характеру объекта вложений инвестиции в обеспечения разработку программного относят К интеллектуальным инвестициям.

При создании программного продукта важно оценить его себестоимости (затраты на разработку).

5.1 Расчёт общей трудоёмкости разработки программного обеспечения и трудоёмкости отдельных стадий разработки

Затраты времени на разработку ПО определяются эмпирическим путём, то есть при помощи органов чувств, в частности, путём наблюдения или эксперимента. Затраты времени включают:

- затраты труда на подготовку и описание задачи t_{оп};
- затраты труда на исследование алгоритма решения задачи t_{uc} ;
- затраты труда на разработку алгоритма (блок-схем) t_{ал};
- затраты труда на программирование алгоритма по блок-схеме t_{np} ;
- затраты труда на отладку программы $t_{\text{опр}}$;
- затраты труда на подготовку документов по задаче состоят из затрат

					УО «ВГТУ» ДП.006 1	УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ		РПЗ	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	· ·				
Разр	раб.	Лапко М. Л.			Лит. Лист Л		Листов		
Прос	вер.	Гончарова Е.С.			ЭКОНОМИЧЕСКАЯ				
Реце	энз.								
H. K	онтр.	Самусев А.М.	·		ЧАСТЬ УО «ВГТУ» _.			•	
Утв	ерд.	Казаков В.Е.					Ит-6	o	

труда на подготовку рукописей и времени на оформление документов - t_д.

Суммарные затраты труда рассчитываются как сумма составных затрат труда по формуле:

$$\sum t = t_{\text{on}} + t_{\text{uc}} + t_{\text{an}} + t_{\text{np}} + t_{\text{отл}} + t_{\text{д}}.$$
 (5.1)

Расчёт суммарных затрат времени представлен в таблице 5.1

Таблица 5.1 - Ориентировочное распределение затрат времени

	Труд	цоёмкость в часах
Вид работ	всего,	в том числе машинное
	человеко-часов	время
Подготовка и описание задачи	16	_
Исследование алгоритма решения задачи	16	_
Разработка алгоритма	24	_
Программирование алгоритма	224	224
Отладка программы	24	24
Подготовка и оформление документов	32	32
Итого:	Σt= 336	$\Sigma t_{\text{Maiii}} = 280$

Таким образом, суммарные затраты труда на разработку программного обеспечения составили 336 человеко-часов, а также 280 часов машинного времени.

5.2 Расчёт сметы затрат на разработку программного обеспечения

Затраты на оплату (3_{om}) труда разработчика ПО включают затраты на оплату труда и отчисления от фонда заработной платы.

Лист

					УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ
Изм	Пист	No YOKAM	Подпись	Пата	

Затраты на оплату труда разработчика ПО рассчитываются в бел. руб. по формуле[24]:

$$3_{OT} = \frac{3\text{Mec} \times \sum t}{K'UP} \,. \tag{5.2}$$

где:

Змес - месячная заработная плата инженера-программиста, руб.;

КЧР - среднемесячная расчётная норма рабочего времени (среднее количество часов работы в месяц в 2022 году при пятидневной рабочей неделе составляет 170,4 часа), час;

 $\sum t$ - суммарные затраты труда на разработку и сопровождение ПО (таблица 6.1), ч.;

Месячная заработная платы инженера-программиста включает:

- а) оклад;
- б) стимулирующие выплаты (надбавки и премии);
- в) компенсирующие выплаты (доплаты), которые не учитываются при расчёте заработной платы в условиях дипломного проекта.

Оклад рассчитывается по формуле:

$$O_{\kappa} = BC \times TK$$
. (5.3)

Лист

где:

БС - базовая ставка работников бюджетных организаций, руб.;

ТК - тарифный коэффициент, соответствующий разряду работ разработчика ПО.

С 1 января 2020 г. в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28.02.2019 № 138 «Об оплате труда работников бюджетных организаций» расчёт оплаты труда инженера-программиста, работающего в бюджетной организации, производится исходя из 4 разряда

					УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ
Изм	Пист	No Bokva	Подпись	Пата	

работ (тарифный коэффициент составляет 1,21). Базовая ставка в 2022 году составляет 208 руб.

$$O_{\kappa} = 208 \times 1,21 = 251,68 \text{ py6}.$$

Стимулирующие выплаты:

1) Надбавка за работу в бюджетной организации (70% от оклада):

$$H_6 = 0.70 \times 251.68 = 176.18$$
 py6.

2) Надбавка за стаж работы в бюджетной организации при стаже работы до 5 лет устанавливается в размере 10% от базовой ставки:

$$H_c = 0.10 \times 208 = 20.8$$
 py6.

3) Надбавка за контрактную форму найма (19% оклада):

$$H_{K} = 0.19 \times 251.68 = 47.82 \text{ py6}.$$

4) Премия ежемесячная (5% от оклада):

$$\Pi_p = 0.05 \times 251.68 = 12.58 \text{ py6}.$$

Таким образом, заработная плата в месяц определяется по формуле:

$$3_{\text{Mec}} = O_{\kappa} + H_{\delta} + H_{c} + H_{\kappa} + \Pi_{p}. \tag{5.4}$$

Лист

где:

Ок - оклад работника, руб.;

 $H_{\rm 6}$ - надбавка за работу в бюджетной организации, руб.;

 H_c - надбавка за стаж работы в бюджетной организации, руб.;

 H_{κ} - надбавка за контрактную форму найма, руб.;

 Π_{p} – ежемесячная премия, руб.

$$3_{\text{mec}} = 251,68 + 176,18 + 20,8 + 47,82 + 12,58 = 509,06 \text{ py6}.$$

					УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Таким образом, можем рассчитать оплату труда разработчика ПО по формуле (5.2):

$$3_{OT} = \frac{509,06 \times 336}{170.4} = 1003,78 (py 6.)$$

Отчисления от фонда оплаты труда рассчитываются по формуле:

$$O_{3om} = \frac{O_{\phi C3H} + O_c}{100} \times 3_{OT} . {(5.5)}$$

где:

 $O_{\phi c 3 H}$ - отчисления в Фонд социальной защиты населения (ставка отчислений составляет 34% от всех выплат работнику), руб.;

 $O_{\rm c}$ - страхование нанимателя от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний (ставка отчислений составляет 0.6% от всех выплат работнику), руб.

$$O_{3om} = \frac{34 + 0.6}{100} \times 1003,78 = 347,3 \ (py6.)$$

Затраты на оплату труда с учётом отчислений рассчитываются по формуле:

$$\Phi 3\Pi = 3_{\text{ot}} + O_{3\text{ot}}.$$
 (5.6)

$$\Phi 3\Pi = 1003,78 + 300,55 = 1304,33 \text{ (py6.)}$$

5.3 Эксплуатационные затраты на оборудование

						Лист
					УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ	
Изм.	Пист	№ докум.	Подпись	Лата		

Стоимость оборудования не включается в себестоимость разработки программного обеспечения, но само оборудование используется при разработке ПО. При создании программного обеспечения в качестве оборудования используется персональный компьютер, стоимость которого составляет:

$$C_{\text{ofop}} = 1750,00 \text{ (py6.)}$$

Суммарная годовая стоимость эксплуатационных затрат C_9 рассчитывается по формуле:

$$C_{\mathfrak{I}} = C_{TO} + C_{\mathfrak{I}\mathfrak{I}} + A_{ron}.$$
 (5.7)

Лист

где:

 $C_{\text{то}}$ - затраты на техническое обслуживание и ремонт оборудования, руб.;

С_{ээ} - годовая стоимость электроэнергии, руб.;

 $A_{\text{год}}$ - годовые амортизационные отчисления, руб.

Затраты на техническое обслуживание и ремонт составляют 3% от стоимости оборудования:

$$C_{\text{TO}} = 0.03 \times 1750 = 52.5 \text{ (руб.)}$$

Амортизационные отчисления, процесс постепенного переноса стоимости основных средств производства на себестоимость продукции (по мере их материального износа или морального устаревания). Амортизационные отчисления производятся по установленным нормам амортизации, выражаются в процентах к стоимости оборудования и рассчитываются по формуле:

					УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

$$A_{coo} = C_{ooop} \times \frac{H_A}{100\%} . \tag{5.8}$$

где:

 $C_{\text{обор}}$ - стоимость персонального компьютера;

 ${\rm H}_{\rm A}$ - норма амортизации, которая рассчитывается по формуле:

$$H_A = \frac{100\%}{T_{_{HODM}}} \ . \tag{5.9}$$

где:

 $T_{\text{норм}}$ - нормативный срок службы (для персонального компьютера 5 лет).

$$H_A = \frac{100}{5} = 20\%$$
.
 $A_{zoo} = 1750 \times \frac{20}{100} = 350 (py \delta.)$

Стоимость электроэнергии вычисляется по формуле:

$$C_{\mathfrak{I}} = M \times k_{\mathfrak{I}} \times F_{\mathfrak{I}} \times C_{\kappa B m \times q} \times K_{C} . \tag{5.10}$$

где:

М - мощность компьютера, равная 0,4 КВт;

 $k_{\scriptscriptstyle 3}$ - коэффициент загрузки, учитывающий использование оборудования по времени (0,8);

 $C_{\kappa B \tau^{\times} \tau}$ - стоимость 1 кВт-час электроэнергии (0,33192 руб./кВтч для бюджетных организаций по состоянию на май 2022 года);

 K_c - коэффициент, учитывающий потери в сети (1,05);

 $F_{\text{эф}}$ - эффективный фонд рабочего времени, рассчитывающийся по

						Лист
					УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ	
Изм	Пист	No YOKAM	Подпись	Пата		

формуле:

$$F_{_{9\phi}} = \mathcal{I}_{_{HOM}} \times d \times (1 - \frac{f}{100\%})$$
 (5.11)

где:

d = 7,988 - средняя продолжительность рабочего дня в 2022 году, час.; f = 2% - планируемый процент времени на ремонт оборудования.

$$F_{9\phi} = 255 \times 7,988 \times (1 - 0,02) = 1999,2 \text{ (4ac.)}$$

$$C_{33} = 0.4 \times 0.8 \times 1999.2 \times 0.33192 \times 1.05 = 222.96 \text{ (py6.)}$$

Наконец, рассчитав затраты на техническое обслуживание и ремонт, амортизационные отчисления и годовую стоимость электроэнергии можем рассчитать суммарную годовую стоимость эксплуатационных затрат:

$$C_3 = 52.5 + 350 + 222.96 = 625.46$$
 (py6.)

Однако, данная стоимость эксплуатационных затрат рассчитана да весь год. Необходимо скорректировать полученное значение с учётом временного коэффициента (так как оборудование будет эксплуатироваться не весь год, а только в течение времени $\Sigma t_{\text{маш}}$). Корректировка проводится по формуле:

$$\mathcal{J}_3 = \sum t_{\text{mau}} \times \frac{C_{\mathcal{I}}}{F_{\mathcal{I}}} \,. \tag{5.12}$$

Лист

где:

					УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ
Man	Пист	No goram	Подпись	Пата	

 $C_{\text{-}}$ - суммарная годовая стоимость эксплуатационных затрат;

 $\Sigma t_{\text{маш}}$ - общее время использования оборудования (таблица 6.1).

$$93 = 280 \times \frac{625,46}{1999.2} = 87,6 \ (py6.)$$

5.4 Затраты на материалы

Затраты на материалы состоят из расходов на бумагу, канцелярские принадлежности и прочие материалы, которые необходимы в процессе разработки ПО. Расчёт стоимости затрат на материалы производится по нормативу (Н) на 100 строк кода (принимается 1,20 руб.), с учётом общего объёма команд (V_K), который определяется по факту, исходя из количества команд при разработке ПО. Расчёт производится по формуле:

$$3_{M} = \frac{V_{K} \times H}{100} \tag{5.13}$$

Лист

где:

 V_{K} - общий объём команд в коде программы;

Н - норматив затрат на материалы в расчёте на 100 команд, руб.

Также, стоимость затрат на материалы, необходимые для разработки ПО, можно рассчитать по фактическим, понесённым затратам, которые составили 40 рублей.

5.5 Накладные расходы

					УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ
Man	Пист	No goram	Подпись	Пата	

Накладные расходы, связанные с управлением, организационными расходами и прочими дополнительными затратами составляют 50% от оплаты труда разработчика ПО:

$$C_{\text{\tiny HAKJ}} = 0.5 \times 1003,78 = 501,89 \text{ (py6.)}$$

5.6 Смета затрат на разработку программного обеспечения

Суммарные затраты на разработку ПО считаются как сумма фонда заработной платы и отчислений от него, эксплуатационных затрат, затрат на материалы, накладных расходов.

Расчёт стоимости разработки ПО представлен ниже (таблица 6.2):

Таблица 6.2 - Смета затрат на разработку программного обеспечения

Наименование статей затрат	Обозначение	Сумма, руб.
1. Затраты на материалы	3 _M	40,00
2. Эксплуатационные затраты	\mathfrak{Z}_3	87,6
3. Затраты на оплату труда	3 _{от}	1003,78
4. Отчисления от ФЗП	Озот	347,3
5. Накладные расходы	С _{накл}	501,89
6. Затраты на разработку ПО без учёта расходов на сопровождение и адаптацию	$\pi.1 + \pi.2 + \pi.3 + $ $\pi.4 + \pi.5$	1980,57
7. Расходы на сопровождение и адаптацию	10% от п.6	198,06
Затраты на разработку, адаптацию и сопровождение ПО	п.6 + п.7	2178,63

					УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ
Изм	Пист	No yokam	Подпись	Пата	

Лист

5.7 Расчёт экономического эффекта от разработки программного обеспечения (для разработчика ПО)

Заказчик оплачивает разработчику всю сумму расходов по проекту (итоговые затраты на разработку по таблице 6.2) с учётом прибыли разработчика и налога на добавленную стоимость с учётом качества, потребительских свойств продукции (ПО) и конъюнктуры рынка. Таким образом, отпускная цена программного обеспечения представляет собой не цену за единицу продукции, а цену проекта вместе с его исходным кодом и документацией, за которую его можно продать и получить определённую выгоду. Прогнозируемая отпускная цена ПО (Цпо) с учётом НДС рассчитывается по формуле:

$$\coprod_{\Pi_0} = \frac{(C_{no\pi} + \Pi) \times (100 + CT_{H / L}C)}{100}.$$
 (5.14)

где:

 $C_{\text{полн}}$ - полная (плановая) себестоимость ПО, руб.;

П - прибыль разработчика ПО, руб.;

 $CT_{H\-DC}$ - ставка налога на добавленную стоимость (20%), в %.

Прибыль закладывается в цену исходя из уровня рентабельности, рассчитывается по формуле:

$$\Pi = \frac{R \times C_{nonn}}{100}. \tag{5.15}$$

где:

R - уровень рентабельности (20%), в %;

 $C_{\text{полн}}$ - плановая себестоимость (таблица 6.2), руб.

						Лист
					УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ	
Изм	Пист	№ докум	Подпись	Лата		

Таким образом, прибыль составляет:

$$\Pi = \frac{20 \times 2178,63}{100} = 435,73 \ (py\delta.)$$

С учётом вычисленной прибыли, прогнозируемая цена ПО ($\mbox{Ц}_{\text{по}}$) с учётом НДС составит:

$$LI_{IIO} = \frac{(2178,63 + 435,73) \times (100 + 20)}{100} = 3137,23 \ (py6.)$$

Имея ввиду то, что программное обеспечение разрабатывается для одного объекта, в качестве экономического эффекта разработчика от реализованного программного обеспечения можно рассматривать чистую прибыль (ЧП), которая рассчитывается по формуле:

$$\Psi\Pi = \frac{\Pi \times (100 - CT_{\Pi})}{100} \tag{5.16}$$

Лист

где:

 ${\rm CT_{\pi}}$ - ставка налогообложения прибыли (с 1 января 2020 г составляет 25%), в %.

$$4\Pi = \frac{435,73 \times (100 - 25)}{100} = 326,80 \ (py6.)$$

Таким образом, разработчик программного обеспечения может путём продажи созданного ПО заказчику по отпускной цене 3137,23 рублей, что покроет затраты на разработку ПО в размере 2178,63 рублей, получить чистую прибыль равную 326,80 рубля.

					УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РГ	
1404	Пиот	No doman	Подпис	Пото		