5 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Экономическая целесообразность разработки внедрения 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 программного обеспечения разработку относят интеллектуальным К 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 труда на подготовку рукописей и времени на оформление документов t_{π} .

					УО «ВГТУ» ДП.006 1	1-40 05	01-01	РП3		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	те на					
Разр	раб.	Лапко М. Л.				Лит.	Лист	Листов		
Про	вер.	Гончарова Е.С.			ЭКОНОМИЧЕСКАЯ					
Реце	енз.									
Н. К	онтр.	Самусев А.М.			ЧАСТЬ УО «ВГТУ» каф. И Ит-6		•			
Утв	ерд.	Казаков В.Е.					5			

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	оёмкость 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.

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

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

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

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:

$$O_{\kappa} = \mathcal{E}C \times TK \,. \tag{5.3}$$

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 работ (тарифный коэффициент составляет 1,21). Базовая ставка в 2022 году составляет 180 руб.

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

$$O_{\kappa} = 180 \times 1,21 = 217,8 \text{ py6}.$$

Стимулирующие выплаты:

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

$$H_6 = 0.70 \times 217.8 = 152.46$$
 py6.

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

$$H_c = 0.10 \times 180 = 18 \text{ py6}.$$

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

$$H_{\kappa} = 0.19 \times 217.8 = 41.38 \text{ py}6.$$

4) Премия ежемесячная (5% от оклада):

$$\Pi_p = 0.05 \times 217.8 = 10.89 \text{ py6}.$$

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_{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.

$$3_{\text{Mec}} = 217.8 + 152.46 + 18 + 41.38 + 10.89 = 440.53 \text{ py6}.$$

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

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

$$3_{OT} = \frac{440,53 \times 336}{170,4} = 868,65(py6.)$$

Отчисления от фонда оплаты труда рассчитываются по формуле:

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

где:

 $O_{\varphi_{\text{СЗН}}}$ - 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.

$$O_{3om} = \frac{34+0.6}{100} \times 868.65 = 300.55 (py 6.)$$

Затраты на оплату труда с учётом отчислений рассчитываются по формуле:

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

Лист

$$\Phi 3\Pi = 868,65 + 300,55 = 1169,2 \text{ (py6.)}$$

5.3 Эксплуатационные затраты на оборудование

Стоимость оборудования не включается в себестоимость разработки программного обеспечения, но само оборудование используется при разработке ПО. При создании программного обеспечения в качестве

						J
					УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ	Г
NsM	Пист	No GORAM	Подпись	Пата		ı

оборудования используется персональный компьютер, стоимость которого составляет:

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

Суммарная годовая стоимость эксплуатационных затрат C_3 рассчитывается по формуле:

$$C_9 = C_{TO} + C_{99} + A_{rog}$$
. (5.7)

где:

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

 C_{22} - 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:

$$A_{zoo} = C_{o\delta op} \times \frac{H_A}{100\%} . {(5.8)}$$

Лист

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

где:

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

На - 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).

$$H_A = \frac{100}{5} = 20\%$$
.
 $A_{200} = 1750 \times \frac{20}{100} = 350 (py 6.)$

Стоимость электроэнергии вычисляется по формуле:

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

Лист

где:

М - мощность компьютера, равная 0,1 КВт;

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

 $C_{\kappa B_{T} \times \Psi}$ - стоимость 1 кВт-час электроэнергии (0,27553 руб./кВтч для бюджетных организаций по состоянию на май 2022 года);

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

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

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

где:

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

$$F_{9\phi} = 255 \times 7,988 \times (1 - 0.02) = 1996,2 \text{ (4ac.)}$$

$$C_{33} = 0.1 \times 0.8 \times 1996, 2 \times 0.27553 \times 1.05 = 46.2$$
 (py6.)

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

$$C_9 = 52.5 + 350 + 46.2 = 128.7$$
 (pyб.)

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:

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

 $F_{\text{эф}}$ - эффективный фонд рабочего времени, час.;

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

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

$$93 = 280 \times \frac{128,7}{1996,2} = 18,05 (py6.)$$

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:

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

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

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

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

$$C_{\text{\tiny HAKJI}} = 0.5 \times 868.65 = 434.33 \text{ (руб.)}$$

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	2	3
1. Заработная плата	З _{от}	868,65
2. Отчисления от заработной платы	Озот	300,55
3. Эксплуатационные расходы по оборудованию	\mathfrak{Z}_3	18,05
4. Затраты на материалы	3 _M	40
5. Накладные расходы	С _{накл}	434,33
Итого затраты на разработку	Сполн	1661,58

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

Лист

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

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 ΠO (Π_{no}) с учётом НДС рассчитывается по формуле:

где:

Сполн - полная (плановая) себестоимость ПО, руб.;

П - прибыль разработчика ПО, руб.;

 CT_{HJC} - ставка налога на добавленную стоимость (20%), в %.

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

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

Лист

где:

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

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

Таким образом, прибыль составляет:

$$\Pi = \frac{20 \times 1661,58}{100} = 332,32(py\delta.)$$

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

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

$$LI_{IIO} = \frac{(1661,58+332,32)\times(100+20)}{100} = 2392,68(py6.)$$

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:

$$4\Pi = \frac{\Pi \times (100 - CT_{\Pi})}{100}$$
 (5.16)

где:

 ${\rm CT_{\scriptscriptstyle II}}$ - ставка налогообложения прибыли (в 2022 году составляет 18%), в %.

$$HII = \frac{332,32 \times (100 - 18)}{100} = 272,50 (py 6.)$$

Таким образом, разработчик программного обеспечения может путём продажи созданного ПО заказчику по отпускной цене 2392,68 рублей, что покроет затраты на разработку ПО в размере 1661,58 рублей, получить чистую прибыль равную 272,50 рубля.

					VO //
Изм	Пист	No gokaw	Подпись	Пата)