#### 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<sub>оп</sub>;
- затраты труда на исследование алгоритма решения задачи  $t_{uc}$ ;
- затраты труда на разработку алгоритма (блок-схем) t<sub>ал</sub>;
- 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 1-40 05 01-01 РПЗ	РПЗ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					
Разр	раб.	Лапко М. Л.			Лит. Лист Лист		Листов		
Прос	вер.	Гончарова Е.С.			ЭКОНОМИЧЕСКАЯ				
Реце	энз.								
H. K	онтр.	Самусев А.М.	·		ЧАСТЬ УО «ВГТУ» каф. I Ит-6		•		
Утв	ерд.	Казаков В.Е.					<del>o</del>		

труда на подготовку рукописей и времени на оформление документов -  $t_{\rm д}$ .

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.

					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:

3<sub>мес</sub> - 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 5.1), 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:

$$O_{\kappa} = BC \times TK \,. \tag{5.3}$$

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

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

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

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

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):

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

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:

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

где:

Ок - оклад работника, руб.;

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

 $H_6$  - надбавка за работу в бюджетной организации, руб.;

H<sub>c</sub> - надбавка за стаж работы в бюджетной организации, руб.;

 $H_{\kappa}$  - надбавка за контрактную форму найма, руб.;

 $\Pi_p$  – ежемесячная премия, руб.

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

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

$$3_{OT} = \frac{509,06 \times 336}{170,4} = 1003,78(py\delta.)$$

Отчисления от фонда оплаты труда рассчитываются по формуле:

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

Лист

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:

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

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

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

#### 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 оборудования используется персональный компьютер, стоимость которого составляет:

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

Суммарная годовая стоимость эксплуатационных затрат  $C_3$  рассчитывается по формуле:

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

Лист

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:

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

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

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:

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

где:

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

На - норма амортизации, которая рассчитывается по формуле:

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

где:

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

$$H_A = \frac{100}{5} = 20\%$$
.

$$A_{200} = 1750 \times \frac{20}{100} = 350(py6.)$$

Стоимость электроэнергии вычисляется по формуле:

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

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

где:

М - мощность компьютера, равная 0,4 КВт;

 $k_3$  - коэффициент загрузки, учитывающий использование оборудования по времени (0,8);

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

К<sub>с</sub> - коэффициент, учитывающий потери в сети (1,05);

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

где:

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

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

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

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

$$C_9 = 52.5 + 350 + 222.96 = 625.46$$
 (py6.)

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

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  $\Sigma t_{\text{манн}}$ ). Корректировка проводится по формуле:

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

где:

С<sub>э</sub> - суммарная годовая стоимость эксплуатационных затрат;

F<sub>эф</sub> - эффективный фонд рабочего времени, час.;

 $\Sigma t_{\mbox{\tiny Maill}}$  - 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;

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

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:

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

### 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	2	3
1. Затраты на материалы	3 <sub>M</sub>	40,00
2. Эксплуатационные затраты	$\mathfrak{Z}_3$	87,6
3. Затраты на оплату труда	3 <sub>от</sub>	1003,78
4. Отчисления от ФЗП	Озот	347,3

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

5. Накладные расходы	С <sub>накл</sub>	501,89
-------------------------	-------------------	--------

#### Окончание таблицы 6.2

1	2	3	
6. Затраты на разработку ПО без учёта расходов на	$\Pi.1 + \Pi.2 + \Pi.3 +$	1980,57	
сопровождение и адаптацию	$\pi.4 + \pi.5$		
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	

# 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:

$$\coprod_{\Pi 0} = \frac{(C_{no\pi H} + \Pi) \times (100 + CT_{H \square C})}{100}.$$
 (5.14)

где:

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

 $\Pi$  - прибыль разработчика  $\Pi O$ , руб.;

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

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

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

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

где:

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

Сполн - плановая себестоимость (таблица 6.2), руб.

Таким образом, прибыль составляет:

$$\Pi = \frac{20 \times 2178,63}{100} = 435,73 \ (py6.)$$

С учётом вычисленной прибыли, прогнозируемая цена ПО ( $\mathbf{L}_{\text{по}}$ ) 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:

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

Лист

где:

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

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

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

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.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата