Говно собачье завод имени И. А. Ляшечкина

Пояснительная записка

Задание по дипломному проекту.

АННОТАЦИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

3a	дан	ие по дип	ломном	у пр	оекту		2
Aı	гонн	ация					3
Co	одер	жание					4
Cı	писо	к исполь	зованны	ых со	жращений и обозначений		7
			00200				
Ві	веде	ние					8
1	Te	хническо	е задани	ие на	создание системы		9
	1.1	Назнач	ение и ц	ели с	создания системы		9
	1.2	Характ	еристик	а объ	векта автоматизации		9
		1.2.1	Общее	описа	ание		9
		1.2.2	Структу	ура и	принципы функционирования .		9
		1.2.3	Сущест	вуюц	цая информационная система и є	её недостатки	9
		1.2.4	Анализ	анал	огичных разработок		9
		1.2.5	Актуалі	ьност	гь проводимой разработки		9
	1.3	Общие	требова	ния і	к системе		10
		1.3.1	Трубова	пиня	к структуре и функционировани	ю системы	10
		1.3.2	Дополн	ителі	ьные требования		10
	1.4	Требов	ания к ф	ункц	циям, выполняемым системой .		10
		1.4.1	Названи	ие і-й	і функции		10
	1.5	Требов	ания к в	идам	обеспечения		10
		1.5.1	Требова	ания і	к математическому обеспечению		10
		1.5.2	Требова	ания і	к информационному обеспечени	Ю	10
		1.5.3	Требова	п кина	к программному обеспечению .		11
		1.5.4	Требова	ания і	к техническому обеспечению		11
					77 U 57U 030U000460 44	1/200 0045 50	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДП-УлГТУ-2304000162-11,	/ 300-2015 113	
Разра		Моисеев В.В.					тов
Пров.		Кандаулов В.М.			Пояснительная записка	<i>y P</i> 4 3	35
Н. кон	ІТР.				רוטאכוזטוובאטוועא טעווטבווע	ИСТБд-41	
Утв.		Докторов А.Е.		ı l			

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

	2	Mo	одель исходной информационной системы		12
	3	Ин	формационное обеспечение системы		13
		3.1	Выбор средств управления данными		13
		3.2			
			3.2.1 Логическая модель данных		
			3.2.2 Физическая модель данных		13
			3.2.3 Проектирование реализации		13
		3.3	Проектирование реализации		13
		3.4	Организация сбора, передачи, обработки и выдачи информации		14
	4	Ma	атематическое обеспечение системы		15
		4.1	Название і-го алгоритма		15
	5	Пр	оограммное обеспечение системы		16
		5.1	Структура программного обеспечения и функции его компоненто)B .	16
		5.2	Выбор компонентов программного обеспечения		16
			5.2.1 Операционная система		16
			5.2.2 Инструментальное средство разработки и язык программ	ли-	
Z			рования		16
дп. и дата			5.2.3 Средство функционального моделирования		16
Подп. и			5.2.4 Средство информационного моделирования		16
			5.2.5 Вспомогательное программное обеспечение		17
		5.3	Разработка прикладного программного обеспечения		17
Инв. № дубл.			5.3.1 Структура прикладного программного обеспечения		17
инв. N			5.3.2 Программный модуль «название і-го модуля»		17
		5.4	Разработка инструментального средства тестирования		17
B. Nº		5.5	Особенности реализации, эксплуатации и сопровождения систем	Ы.	18
Взам. инв. №		5.6	б Интерфейс пользователя с системой		18
Вз			5.6.1 Модели и технологии взаимодействия пользователя с сист	гемой	18
			5.6.2 Руководство пользователя		18
дата	6	Тох			19
Подп. и дата	6		хническое обеспечение системы		
Ш		6.1			19
ıη		6.2	Выбор периферийных устройств		19
Инв. Nº подл.			77 U-FTU 220/0004/2 44 /200 2045		Лист
Инг	Изм.	Лист	ДП—УЛГТУ—2304000162—11/300—2015 № докум. Подп. Дата	113	5

Копировал

Формат А4

		6.3	Организация сети передачи данных. Выбор средств телекоммуникации	19
	7	Tec	тирование системы	20
		7.1	Условия и порядок тестирования	20
		7.2	Исходные данные для контрольных примеров	20
		7.3	Результаты тестирования	20
	8	Эко	ономический раздел	21
		8.1	Оценка трудоёмкости	21
		8.2	Расчёт затрат	23
			8.2.1 Расчёт затрат на материальные ресурсы	23
			8.2.2 Расчёт затрат на электроэнергию	25
			8.2.3 Расчёт заработной платы с начислениями	26
			8.2.4 Расчёт амортизационных отчислений	27
		8.3	Расчёт себестоимости разработки	28
		8.4	Расчёт плановой прибыли	29
		8.5	Определение экономической эффективности разработки системы	30
		8.6	Выводы по технико-экономическому анализу	31
מנ	9	Без	опасность и экологичность проекта	32
Подп. и дата	3a	клю	чение	33
7	Cı	писон	к использованных источников	34
Инв. № дубл.	$\Pi_{ m l}$	рило	жения	35
Инв				
+B. No				
Взам. инв.				
ата				
Подп. и дата				
П				
ν_t				
Инв. № подл.		T		Лист
Инв	Иэм	Лист	№ доким. Подп. Дата	6

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

Подп. и дата									
Инв. № дубл.									
Вэам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.	-	Изм.	Лист	№ дакум.	Подп.	Дата	ДП-УлГТУ-2304000162-11/300-2015 I	Лист 7 омат А4	

		введі	ЕНИЕ		
		Work in pr	ocess.		
Подп. и дата					
Инв. № дубл.					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.	Изм. Лист	№ докум.	Подп. Дата	ДП-УлГТУ-2304000162-11/300-2015 ПЗ	Лист 8 Формат А4

1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ

- 1.1 Назначение и цели создания системы
- 1.2 Характеристика объекта автоматизации
- 1.2.1 Общее описание

Work in process.

1.2.2 Структура и принципы функционирования

Work in process.

1.2.3 Существующая информационная система и её недостатки

Work in process.

1.2.4 Анализ аналогичных разработок

Work in process.

Взам

инв. № подл.

1.2.5 Актуальность проводимой разработки

Work in process.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1.3 Общие требования к системе1.3.1 Трубования к структуре и функционированию системы
Work in process.
1.3.2 Дополнительные требования
Work in process.
1.4 Требования к функциям, выполняемым системой 1.4.1 Название і-й функции
Work in process.
1.5 Требования к видам обеспечения1.5.1 Требования к математическому обеспечению
Work in process.

1.5.2 Требования к информационному обеспечению

Work in process.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № подл.

		1.5.3	Tpe	бован	ия к	программному обеспечению	
		Work i	in pro	cess.			
		1.5.4	Tpe	бован	ия к	техническому обеспечению	
		Work i	in pro	cess.			
Подп. и дата							
Инв. № дубл.							
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.	Изм. Лист	№ док	ум.	Подп.	Дата	ДП-УлГТУ-2304000162-11/300-2015 ПЗ	Лист 11

2 МОДЕЛЬ ИСХОДНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Подп. и дата			
Инв. № дубл.			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.	ДП—УЛГТУ—2304000 Изм. Лист № докум. Подп. Дата	0162-11/300-2015 ПЗ	Лист 12 омат А4

3 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

3.1 Выбор средств управления данными

Work in process.

3.2 Проектирование базы данных

3.2.1 Логическая модель данных

Work in process.

3.2.2 Физическая модель данных

Work in process.

3.2.3 Проектирование реализации

Work in process.

Взам

3.3 Проектирование реализации

Work in process.

Изм	Лист	№ доким	Подо	Лптп

3.4 Организация сбора, передачи, обработки и выдачи информации

Подп. и дата		
Инв. № дубл.		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.	ДП—УЛГТУ—2304000162—11/300—2015 ПЗ Изм. Лист № докум. Подп. Дата	Лист 14
	Копировал Ф	Рормат А4

4 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

4.1 Название і-го алгоритма

Подп. и дата							
Инв. № дубл.							
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Падп.	Дата	ДП-УлГТУ-2304000162-11/300-2015 ПЗ Копировал	/ <i>Лист</i> 15 Рормат А4

5 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

5.1 Структура программного обеспечения и функции его компонентов

Work in process.

- 5.2 Выбор компонентов программного обеспечения
- 5.2.1 Операционная система

Work in process.

5.2.2 Инструментальное средство разработки и язык программирования

Work in process.

Инв. № дубл.

Взам

инв. № подл.

5.2.3 Средство функционального моделирования

Work in process.

5.2.4 Средство информационного моделирования

Work in process.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

	5.2.5 Вспомогательное программное обеспечение						
	Work in process.						
	5.3 Разработка прикладного программного обеспечения						
	Work in process.						
	5.3.1 Структура прикладного программного обеспечения						
	Work in process.						
	5.3.2 Программный модуль «название i-го модуля»						
	Work in process.						
	5.4 Разработка инструментального средства						
	тестирования						
	Work in process.						
Изм.	ДП—УЛГТУ—2304000162—11/300—2015 ПЗ ДП— Идта Идта Идта Идта Идта Идта Идта Идта						

Подп. и дата

инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

5.5 Особенности реализации, эксплуатации и сопровождения системы

Work in process.

5.6 Интерфейс пользователя с системой

5.6.1 Модели и технологии взаимодействия пользователя с системой

Work in process.

5.6.2 Руководство пользователя

Требования к условиям эксплуатации

Work in process.

Инсталляция и особенности работы

Work in process.

Порядок и особенности работы

Work in process.

Инв. № дубл.

Взам

инв. № подл.

Исключительные ситуации и их обработка

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

6.1 Выбор конфигурации и параметров компьютера

Work in process.

6.2 Выбор периферийных устройств

Work in process.

6.3 Организация сети передачи данных. Выбор средств телекоммуникации

Work in process.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Взам

Инв. № подл.

ДП-УлГТУ-2304000162-11/300-2015 ПЗ

7 ТЕСТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

7.1 Условия и порядок тестирования

Work in process.

7.2 Исходные данные для контрольных примеров

Work in process.

7.3 Результаты тестирования

Work in process.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Взам

Инв. № подл.

ДП-УлГТУ-2304000162-11/300-2015 ПЗ

8 ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

8.1 Оценка трудоёмкости

Трудоёмкость — это показатель, характеризующий затраты рабочего времени на производство определённой потребительной стоимости или на выполнение конкретной технологической операции[1]. Трудоёмкость определяет эффективность использования одного из главных производственных ресурсов — рабочей силы. На величину трудоёмкости влияет ряд факторов: технический уровень производства (фондовооружённость труда и энерговооружённость труда, полезные свойства предметов труда, технология), квалификация работников, организация и условия труда, сложность изготовляемой продукции и др. В узком смысле под трудоёмкостью понимаются средние затраты живого труда на единицу или на весь объём изготовленной продукции. Мера измерения — рабочее время. Показатель трудоемкости является обратным показателю производительности труда и рассчитывается по формуле 1:

$$T = \frac{T_w}{C_p},\tag{1}$$

где T — трудоемкость;

 T_w — рабочее время;

Инв. № дубл.

nHB.

Взам

Инв. № подл.

 C_p — количество произведенной продукции.

При оценке трудоемкости разработки ИС следует учитывать особенности данного вида продукции. Как правило на выходе получается один законченный продукт, на разработку которого потрачены все усилия.

Трудоемкость разработки системы прямо зависит от того, сколько времени занимает каждый этап разработки системы. Подходить к прогнозированию того, сколько времени займет тот или иной этап разработки, нужно крайне ответственно, чтобы свести погрешности в оценке трудоемкости работ к минимальным значениям.

В настоящее время для оценки трудоемкости разработки ИС применяется метод оценки работ в человеко-часах. Этот метод показал свою эффективность как при разработке автоматизированной системы одним человеком, так и при разработ-

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ДП-УлГТУ-2304000162-11/300-2015 ПЗ

ке одной системы целой командой разработчиков.

Для определения общей трудоемкости разработки системы целесообразно рассмотреть трудоемкости каждого этапа разработки системы в отдельности, после чего произвести расчет общей трудоемкости по формуле 2:

$$T_{gen} = \sum_{i=1}^{n} t_i, \tag{2}$$

где T_{gen} — общая трудоемкость разработки системы;

 t_i — трудоемкость работ на і-й стадии разработки;

n — количество стадий.

Основываясь на ГОСТ 34.601-90[2] можно выделить следующие стадии и этапы разработки информационной системы, а также оценки трудоёмкости по каждой стадии, представленной в таблице 1.

Таблица 1 — Распределение времени разработки системы по стадиям и видам работ с оценкой их трудоемкости

Стадии	Этапы работ	Трудоёмкость, чел*ч
Формирование тре-	Обследование объекта и обоснование необходи-	40
бований	мости создания АС.	
	Формирование требований пользователя к АС.	
Разработка концеп-	Изучение объекта.	60
ции АС	Проведение необходимых научно-	
	исследовательских работ.	
	Разработка вариантов концепции АС, удовлетво-	
	ряющего требованиям пользователя.	
Техническое зада-	Разработка и утверждение технического задания	40
ние	на создание АС.	
Эскизный проект	Разработка предварительных проектных решений	120
	по системе и её частям.	
	Разработка документации на АС и её части.	
Технический про-	Разработка проектных решений по системе и её	120
ект	частям.	
	Разработка документации на АС и её части.	
	Разработка и оформление документации на по-	
	ставку изделий для комплектования АС и (или)	
	технических требований (технических заданий)	
	на их разработку.	

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

№ подл.

Рабочая документа-	Разработка рабочей документации на систему и её	32
ция	части.	
Тестирование	Проведение предварительного тестирования.	80
	Проведение опытной эксплуатации.	
	Проведение приемочного тестирования.	
Ввод в действие	Подготовка объекта автоматизации к вводу АС в	24
	действие.	
	Подготовка персонала.	
	Комплектация АС поставляемыми изделиями	
	(программными и техническими средствами,	
	программно-техническими комплексами, инфор-	
	мационными изделиями).	
	Пусконаладочные работы.	

Таким образом, общая трудоемкость разработки системы составила 516 часов, что равно 64,5 восьмичасовым рабочим дням.

8.2 Расчёт затрат

8.2.1 Расчёт затрат на материальные ресурсы

К материальным ресурсам относятся различные виды сырья, материалов, топлива, энергии, комплектующих и полуфабрикатов, которые организации приобретают для использования в своей хозяйственной деятельности с целью выпуска продукции, выполнения работ, оказания услуг.

Совокупность затрат на приобретение материальных ресурсов называется материальными затратами, являющимися одним из экономических элементов сто-имости готовой продукции. Следовательно, чем меньше материальные затраты, тем меньше себестоимость, что позволяет предприятию увеличить прибыль от реализации продукции.

Что касается разработки ИС, то в данной сфере материальные затраты не столь значительны. И основная доля затрат приходится на оплату труда разработчиков.

Расчет затрат на материальные ресурсы производится по формуле 3:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

nHB.

Взам

Подп. и дата

ДП-УлГТУ-2304000162-11/300-2015 ПЗ

$$C_{mat} = \sum_{i=1}^{n} E_i \times C_i, \tag{3}$$

где C_{mat} — затраты на материальные ресурсы;

 E_i — расход і-го вида материального ресурса, измеренный в натуральных величинах;

 C_i — цена за единицу і-го вида материального ресурса, измеренная в руб.;

i — вид материального ресурса;

n — общее количество используемых видов материальных ресурсов.

Ресурсы, используемые при разработке программного продукта представлены в табл. 2.

Таблица 2 – Затраты на материальные ресурсы

№	Наименование	Единица	Требуемое ко-	Цена за еди-	Сумма, руб	
		измере-	личество еди-	ницу товара,		
		ния	ниц	руб		
1	Ноутбук	ШТ	1	25000	25000	
2	Мышь компьютерная	ШТ	1	500	500	
3	Клавиатура	ШТ	1	350	350	
4	Бумага писчая	упак	1	250	250	
5	Канцелярские товары	ШТ	1	500	500	
6	USB-флеш накопитель	ШТ	1	800	800	
Итого	Итоговая сумма:					

По итогам расчета затраты на материальные ресурсы, требуемые при разработке ИС, составили 27400 рублей.

Также необходимо произвести расчет стоимости расходных материалов, требуемых для разработки данной ИС. Затраты на расходные материалы представлены в табл. 3.

Таблица 3 – Затраты на расходные материалы

N₂	Наименование	Единица	Требуемое ко-	Цена за еди-	Сумма, руб
		измере-	личество еди-	ницу товара,	
		ния	ниц	руб	
1	Оплата услуг интернет-	руб/мес	3	650	1950
	провайдера				
Итого	1950				

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

По итогам расчета сумма затрат на расходные материалы, требуемые при разработке ИС, составили 1950 рублей.

8.2.2 Расчёт затрат на электроэнергию

Расчет стоимости электроэнергии, затрачиваемой на разработку системы, производится на основе действующих тарифов на электроэнергию, устанавливаемых региональными энергетическими комиссиями.

Общая сумма затрат на электроэнергию рассчитывается по формуле 4.

$$C_{power} = \sum_{i=1}^{n} M_i \times T_i \times R, \tag{4}$$

где C_{power} — сумма затрат на электроэнергию;

 M_i — паспортная мощность і-го электрооборудования, кВт;

 T_i — время работы і-го оборудования за весь период разработки, ч;

R — тариф электроэнергии, руб./кВт*ч;

i — вид электрооборудования;

n — количество электрооборудования.

Суммарные затраты на электроэнергию представлены в табл. 4.

Таблица 4 – Затраты на электроэнергию

Nº	Наименование	Паспортная мощ- ность, кВт	Суммарное время работы оборудования за время разработки, ч	Тариф на электро- энергию, руб./кВт*ч	Сумма, руб
1	Ноутбук	0,06	516	2,07	64,09
2	Искусственное освещение	0,07	516	2,07	74,77
Итоговая сумма:					

По итогам расчета общие затраты на электроэнергию, требуемые на разработку ИС, составили 138 рублей 86 копеек.

Так как разработка будет проводиться весной, то в расчете стоимости отоп-

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Nodn.

ления нет необходимости.

8.2.3 Расчёт заработной платы с начислениями

Зарплата начисляется, исходя из установленных на предприятии тарифов, сдельных расценок, окладов и сведений о фактически отработанном работниками времени или сведений об объемах выпущенной продукции. Расчет зарплаты про-изводится на основании таких документов, как штатное расписание, положение об оплате труда, приказы о приеме на работу и трудовые договоры.

Данными документами устанавливается размер и форма оплаты труда конкретного работника. Кроме того, существуют документы, на основании которых зарплата может быть изменена в большую или меньшую сторону: служебные записки, приказы о премировании и т.д. Положение об оплате труда предусматривает поощрительные выплаты и порядок начисления зарплаты применительно к каждой категории работников предприятия.

Существует несколько форм оплаты труда: повременная и сдельная. При повременной оплате труда зарплата выплачивается в зависимости от отработанного времени и от квалификации работника. При сдельной оплате труда зарплата зависит от количества произведенной продукции.

При сдельной оплате труда расчет производится исходя из сдельных расценок, установленных на изделие, и количества обработанных изделий. Чаще всего сдельные расценки, установленные на изготовление единицы продукции, постоянны, поэтому заработок рабочего можно определить как произведение сдельной расценки на объем изготовленной продукции.

При повременной форме оплаты труда зарплата зависит от количества отработанного времени. Для учета фактически отработанного времени ведется табель учета рабочего времени и табель расчета заработной платы.

Для расчета суммы основной заработной платы разработчика системы следует использовать формулу 5.

$$Sal = \sum_{i=1}^{n} R_i \times T_i, \tag{5}$$

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Инв. № дубл.

nHB.

Взам.

Инв. № подл.

ДП-УлГТУ-2304000162-11/300-2015 ПЗ

где Sal — сумма основной заработной платы разработчика системы;

 R_i — часовая ставка і-го работника, руб.;

 T_i — время на разработку системы, ч;

i — порядковый номер работника;

n — количество работников.

Суммарные затраты на основную оплату труда разработчика представлены в табл. 5.

Таблица 5 – Затраты на основную оплату труда

№	Категория работ-	Трудоемкость разра-	Часовая ставка,	Сумма, руб.
	ника	ботки, чел*ч.	руб./ч.	
1	Разработчик систе-	516	150	82560
	МЫ			
Итого	82560			

Дополнительная заработная плата составляет 20% от основной заработной платы и составляет премию сотрудника. Она учитывается так же, как и основная, и включается в фонд заработной платы. Суммарная заработная плата рассчитывается по формуле 6:

$$Sal_{add} = Sal + 20\% = 99072 \text{ py6}.$$
 (6)

Таким образом суммарная заработная плата разработчика за время разработки системы составит 99072 руб.

После того как определена заработная плата сотрудника необходимо произвести расчет налоговых отчислений, которые предприятие обязано выплатить в пользу государства за сотрудника. Руководствоваться следует Налоговым Кодексом Российской Федерации.

Результаты расчета обязательных взносов для работника, родившегося позже 1967 года, приведены в табл. 6.

8.2.4 Расчёт амортизационных отчислений

Расходы на амортизацию можно рассчитать по формуле 7:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

ПНВ

Взам

Вид отчисления	Размер, %
Пенсионный фонд – страховая часть	16
Пенсионный фонд – накопительная часть	6
ФФОМС	5,1
ФСС	2,9
Страхование от несчастных случаев	0,2
Налоговая нагрузка	30,2
Начисленно заработной платы, руб.	99072
Сумма взносов, руб.	29919,74

$$C_a = \sum_{i=1}^n \frac{C_i \times N_{ai} \times T_{wi}}{100 \times T_{ei}},\tag{7}$$

где C_a — расходы на амортизацию;

 C_i — стоимость і-го оборудования, руб.;

 N_{ai} — годовая норма амортизации і-го оборудования, %;

 T_{wi} — время работы і-го оборудования за весь период разработки, ч;

 T_{ei} — эффективный фонд времени работы і-го оборудования за год, ч/год;

i — вид оборудования;

n — количество оборудования.

При норме амортизации равной 20% расходы на амортизацию составят:

$$\begin{split} C_a &= \frac{25000 \times 20 \times 516}{100 \times 1986} + \frac{500 \times 20 \times 516}{100 \times 1986} + \\ \frac{350 \times 20 \times 516}{100 \times 1986} + \frac{800 \times 20 \times 516}{100 \times 1986} = 1384,83 \text{ pyb.} \end{split}$$

8.3 Расчёт себестоимости разработки

Себестоимость разработки системы определяется совокупностью стоимостей, материальных ресурсов проекта, расходных материалов, стоимости электрической энергии и оплаты труда разработчику.

Итоговый расчет себестоимости проекта приведен в табл. 7.

Изм. /lucm № докцм. Подп. Дата

ДП-УлГТУ-2304000162-11/300-2015 ПЗ

Таблица 7 – Себестоимость проекта

№	Статья затрат	Сумма, руб.
1	Затраты на материальные ресурсы	27400
2	Затраты на расходные материалы	1950
3	Затраты на электроэнергию	138,86
4	Затраты на оплату труда разработчика	99072
5	Затраты на обязательные взносы	29919,74
6	Затраты на амортизацию основных фондов	1384,83
Итог	0:	159865,43

8.4 Расчёт плановой прибыли

После расчета совокупных затрат, требуемых для разработки ИС, необходимо рассчитать прибыль, которую получит предприятие от данной разработки, так как любая разработка выполняется исключительно с целью повышения эффективности какого-либо вида деятельности, сокращения временных и материальных затрат производства.

Рассчитать прибыль можно по формуле 8:

$$P = \frac{C_f \times R_n}{100},\tag{8}$$

где P — прибыль;

ПНВ

Взам.

 C_f — полная себестоимость, руб.;

 R_n — норматив рентабельности, %.

При нормативе рентабельности 30% прибыль будет составлять 47959,63 руб.

Полная стоимость проекта C_f определяется как сумма себестоимости проекта и прибыли:

$$C_f = 159865, 43 + 47959, 63 = 207825, 06$$
 pyб.

За вычетом налога на прибыль 20% доход составит: 47959, 63-20% = 38367, 70 руб.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8.5 Определение экономической эффективности разработки системы

Экономическая эффективность, как правило, выступает основным интегрированным показателем успешности ведения хозяйственной деятельности для любого предприятия в любой отрасли.

В самом простом выражении экономическая эффективность производства (ЭЭП) подразумевает под собой величину соотношения того результата, который достигнут предприятием или фирмой и производственно-коммерческой деятельности и тех затрат, которые понесла данная фирма или предприятие для достижения данного результата. Количественный параметр этого соотношения называется показателем экономической эффективности и определяется как относительная результативность работы всей экономической системы для данного конкретного предприятия. Относительность параметра результативности определяется тем, что ее показатели берутся в сравнении с показателями затрат ресурсов.

Определение экономической эффективности проекта проводилось по методу расчета экономического эффекта от прибыли по формуле 9:

$$E_e = \frac{P}{C_f},\tag{9}$$

где P — прибыль (за вычетом налога на прибыль), руб.;

 C_f — полная себестоимость, руб.;

 E_e — экономический эффект,

Экономический эффект равен:

$$E_e = \frac{38367,70}{207825,06} = 18,47\%.$$

Так как расчетный коэффициент экономической эффективности превышает нормативное значение 15%, следовательно, разработка и внедрение данной системы считается эффективным.

Иэм. Лист № докум. Подп. Дата

Взам

№ подл.

8.6 Выводы по технико-экономическому анализу

В ходе проведенного технико-экономического анализа разработки системы была рассчитана себестоимость разработки системы, которая составила 159865,43 руб.

Полная стоимость разработки составила 207825,06 руб.

Прибыль от данной разработки за вычетом налога составит 38367,70 руб.

Наблюдаемый экономический эффект составил 18,47%.

Таким образом можно сделать вывод о том, что, потратив деньги на разработку данной системы, компания ООО «ИнтелСофт» в конечном итоге сможет сократить последующие затраты на выполнение данного вида деятельности. И со временем затраты на разработку системы полностью окупятся, и разработка начнет приносить прибыль.

\$	
ири п цей п	
ΔΠ-9ηΓΤΥ-2304000162-11/300-2015 Π3	
ДП-УлГТУ-2304000162-11/300-2015 ПЗ Изм. Лист № докум. Подп. Дата	
ДП-УЛГТУ-2304000162-11/300-2015 ПЗ ПОДП. Дата	
	31

9 БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ПРОЕКТА

Подп. и дата		
Инв. № дубл.		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.	ДП—УЛГТУ—2304000162—11/300—2015 ПЗ Изм. Лист № докум. Подп. Дата Копировал Формат	2

			ЗАКЛ	ЮЧЕ	сни	Œ						
			Work in p	rocess.								
Падп. и дата												
Инв. № дубл.												
Взам. инв. №												
Подп. и дата												
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДП	1- <i></i> 9лГ	TY-23	30400l	11/30	10–20°	Лист 33

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Академик. Трудоёмкость [Электронный ресурс]. [Б. м.: б. и.], 2015. URL: http://dic.academic.ru/dic.nsf/bse/141470/Трудоёмкость (дата обращения: <math>05.04.2015).
- 2. ГОСТ 34.601-90. Автоматизированные системы. Стадии создания. [Текст]. М.: Изд-во стандартов, 1997.

Подп. и дата							
Инв. № дубл.							
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
, подл.							
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДП-УлГТУ-2304000162-11/300-2015 ПЗ	<i>Лист</i> 34

Копировал

			ПРИЈ	ІЖОГ	сни	Я						
			Work in j	process.								
Подп. и дата												
Инв. № дубл.												
Вэам. инв. Nº												
Подп. и дата												
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Падп.	Дата	ДГ	7–ΥлГ	TY-2.	30400l	11/30	10–20	Лист 35