

*Говно собачье  
завод имени И. А. Ляшечкина*

*Пояснительная записка*

*ДП-УЛГТУ-2304000162-11/300-2015 ПЗ*

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

*Ульяновск, 2015*

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Лит.		Лист	Листов
У	Р	2	30
ИСТбд-41			

# АННОТАЦИЯ

Work in process.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ДП-УлГТУ-2304000162-11/300-2015 ПЗ					Лист
										3
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Задание по дипломному проекту</b>	<b>2</b>
<b>Аннотация</b>	<b>3</b>
<b>Содержание</b>	<b>4</b>
<b>Список использованных сокращений и обозначений</b>	<b>6</b>
<b>Введение</b>	<b>7</b>
<b>1 Техническое задание на создание системы</b>	<b>8</b>
1.1 Назначение и цели создания системы . . . . .	8
1.2 Характеристика объекта автоматизации . . . . .	8
1.3 Общие требования к системе . . . . .	8
1.4 Требования к функциям, выполняемым системой . . . . .	8
1.5 Требования к видам обеспечения . . . . .	8
<b>2 Модель исходной информационной системы</b>	<b>9</b>
<b>3 Информационное обеспечение системы</b>	<b>10</b>
3.1 Выбор средств управления данными . . . . .	10
3.2 Проектирование базы данных . . . . .	10
3.3 Проектирование реализации . . . . .	10
3.4 Организация сбора, передачи, обработки и выдачи информации . .	10
<b>4 Математическое обеспечение системы</b>	<b>11</b>
<b>5 Программное обеспечение системы</b>	<b>12</b>
5.1 Структура программного обеспечения и функции его компонентов	12
5.2 Выбор компонентов программного обеспечения . . . . .	12
5.3 Разработка прикладного программного обеспечения . . . . .	12
5.4 Разработка инструментального средства тестирования . . . . .	12
5.5 Особенности реализации, эксплуатации и сопровождения системы .	13
5.6 Руководство пользователя . . . . .	13

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДП-УлГТУ-2304000162-11/300- 2015 ПЗ	Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата		
2 Модель исходной информационной системы					9	
3 Информационное обеспечение системы					10	
3.1 Выбор средств управления данными . . . . .					10	
3.2 Проектирование базы данных . . . . .					10	
3.3 Проектирование реализации . . . . .					10	
3.4 Организация сбора, передачи, обработки и выдачи информации . .					10	
4 Математическое обеспечение системы					11	
5 Программное обеспечение системы					12	
5.1 Структура программного обеспечения и функции его компонентов					12	
5.2 Выбор компонентов программного обеспечения . . . . .					12	
5.3 Разработка прикладного программного обеспечения . . . . .					12	
5.4 Разработка инструментального средства тестирования . . . . .					12	
5.5 Особенности реализации, эксплуатации и сопровождения системы .					13	
5.6 Руководство пользователя . . . . .					13	

<b>6</b>	<b>Техническое обеспечение системы</b>	<b>14</b>
6.1	Выбор конфигурации и параметров компьютера . . . . .	14
6.2	Выбор периферийных устройств . . . . .	14
6.3	Организация сети передачи данных. Выбор средств телекоммуни- кации . . . . .	14
<b>7</b>	<b>Тестирование системы</b>	<b>15</b>
7.1	Условия и порядок тестирования . . . . .	15
7.2	Исходные данные для контрольных примеров . . . . .	15
7.3	Результаты тестирования . . . . .	15
<b>8</b>	<b>Экономический раздел</b>	<b>16</b>
8.1	Оценка трудоёмкости . . . . .	16
8.2	Расчёт затрат . . . . .	18
8.2.1	Расчёт затрат на материальные ресурсы . . . . .	18
8.2.2	Расчёт затрат на электроэнергию . . . . .	20
8.2.3	Расчёт заработной платы с начислениями . . . . .	21
8.2.4	Расчёт амортизационных отчислений . . . . .	23
8.3	Расчёт себестоимости разработки . . . . .	23
8.4	Расчёт плановой прибыли . . . . .	24
8.5	Определение экономической эффективности разработки системы .	25
8.6	Выводы по технико-экономическому анализу . . . . .	26
<b>9</b>	<b>Безопасность и экологичность проекта</b>	<b>27</b>
	<b>Заключение</b>	<b>28</b>
	<b>Список использованных источников</b>	<b>29</b>
	<b>Список литературы</b>	<b>29</b>
	<b>Приложения</b>	<b>30</b>

Инов. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Инов. № подл.	

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

Work in process.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ДП-УлГТУ-2304000162-11/300- 2015 ПЗ					Лист
										6
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

# ВВЕДЕНИЕ

Work in process.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ДП-УлГТУ-2304000162-11/300- 2015 ПЗ				Лист
									7
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					

# 1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ

## 1.1 Назначение и цели создания системы

Work in process.

## 1.2 Характеристика объекта автоматизации

Work in process.

## 1.3 Общие требования к системе

Work in process.

## 1.4 Требования к функциям, выполняемым системой

Work in process.

## 1.5 Требования к видам обеспечения

Work in process.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ДП-УлГТУ-2304000162-11/300-2015 ПЗ				Лист
				8



## 2 МОДЕЛЬ ИСХОДНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Work in process.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подп. и дата	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
ДП-УлГТУ-2304000162-11/300- 2015 ПЗ					Лист 9

### 3 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

#### 3.1 Выбор средств управления данными

Work in process.

#### 3.2 Проектирование базы данных

Work in process.

#### 3.3 Проектирование реализации

Work in process.

#### 3.4 Организация сбора, передачи, обработки и выдачи информации

Work in process.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата					
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДП-УлГТУ-2304000162-11/300-2015 ПЗ				
					Лист 10				

# 4 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

Work in process.

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

## 5 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

### 5.1 Структура программного обеспечения и функции его компонентов

Work in process.

### 5.2 Выбор компонентов программного обеспечения

Work in process.

### 5.3 Разработка прикладного программного обеспечения

Work in process.

### 5.4 Разработка инструментального средства тестирования

Work in process.

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
									12

## 5.5 Особенности реализации, эксплуатации и сопровождения системы

Work in process.

## 5.6 Руководство пользователя

Work in process.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ДП-УлГТУ-2304000162-11/300- 2015 ПЗ					Лист
										13
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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата					
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДП-УлГТУ-2304000162-11/300-2015 ПЗ		Лист		
							14		

# 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.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подп. и дата						
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДП-УлГТУ-2304000162-11/300-2015 ПЗ					Лист
										15

## 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[2]. 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 изготавливаемой 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:

$$T = \frac{P_v}{K_{\Pi}}, \quad (1)$$

где  $T$  — трудоемкость;

$P_v$  — рабочее время;

$K_{\Pi}$  — 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

Подп. и дата					
Инв. № дубл.					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
ДП-УлГТУ-2304000162-11/300-2015 ПЗ					Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	16



разработке 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:

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

где  $T_{\text{об}}$  — общая трудоемкость разработки системы;  
 $t_i$  — трудоемкость работ на  $i$ -й стадии разработки;  
 $n$  — количество стадий.

Основываясь на ГОСТ 34.601-90[1] 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 требований	Обследование объекта и обоснование необходимости создания АС. Формирование требований пользователя к АС.	40
Разработка концепции АС	Изучение объекта. Проведение необходимых научно-исследовательских работ. Разработка вариантов концепции АС, удовлетворяющего требованиям пользователя.	60
Техническое задание	Разработка и утверждение технического задания на создание АС.	40
Эскизный проект	Разработка предварительных проектных решений по системе и её частям. Разработка документации на АС и её части.	120
Технический проект	Разработка проектных решений по системе и её частям. Разработка документации на АС и её части. Разработка и оформление документации на поставку изделий для комплектования АС и (или) технических требований (технических заданий) на их разработку.	120

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подп. и дата

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

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 стоимости 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:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	8.2.1 Расчёт затрат на материальные ресурсы					
					<p>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.</p> <p>Совокупность затрат на приобретение материальных ресурсов называется материальными затратами, являющимися одним из экономических элементов стоимости готовой продукции. Следовательно, чем меньше материальные затраты, тем меньше себестоимость, что позволяет предприятию увеличить прибыль от реализации продукции.</p> <p>Что касается разработки ИС, то в данной сфере материальные затраты не столь значительны. И основная доля затрат приходится на оплату труда разработчиков.</p> <p>Расчет затрат на материальные ресурсы производится по формуле 3:</p>					
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДП-УлГТУ-2304000162-11/300-2015 ПЗ					Лист
										18

$$T = \frac{P_{\text{в}}}{K_{\text{п}}}, \quad (3)$$

где  $Z_{\text{м}}$  — затраты на материальные ресурсы;

$P_i$  — расход  $i$ -го вида материального ресурса, измеренный в натуральных величинах;

$C_i$  — цена за единицу  $i$ -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 измерения	Требуемое количество единиц	Цена за единицу товара, руб	Сумма, 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
Итоговая сумма:					27400

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

№	Наименование	Единица измерения	Требуемое количество единиц	Цена за единицу товара, руб	Сумма, руб
1	Оплата услуг интернет-провайдера	руб/мес	3	650	1950
Итоговая сумма:					1950

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	<p>По итогам расчета затраты на материальные ресурсы, требуемые при разработке ИС, составили 27400 рублей.</p> <p>Также необходимо произвести расчет стоимости расходных материалов, требуемых для разработки данной ИС. Затраты на расходные материалы представлены в табл. 3.</p> <p>Таблица 3 – Затраты на расходные материалы</p> <table border="1"> <tr> <th>№</th><th>Наименование</th><th>Единица измерения</th><th>Требуемое количество единиц</th><th>Цена за единицу товара, руб</th><th>Сумма, руб</th></tr> <tr> <td>1</td><td>Оплата услуг интернет-провайдера</td><td>руб/мес</td><td>3</td><td>650</td><td>1950</td></tr> <tr> <td colspan="5">Итоговая сумма:</td><td>1950</td></tr> </table>					№	Наименование	Единица измерения	Требуемое количество единиц	Цена за единицу товара, руб	Сумма, руб	1	Оплата услуг интернет-провайдера	руб/мес	3	650	1950	Итоговая сумма:					1950
					№	Наименование	Единица измерения	Требуемое количество единиц	Цена за единицу товара, руб	Сумма, руб																	
					1	Оплата услуг интернет-провайдера	руб/мес	3	650	1950																	
					Итоговая сумма:					1950																	
<p>ДП-УлГТУ-2304000162-11/300-2015 ПЗ</p>																											
<p>Лист 19</p>																											
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата																							

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

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

где  $\sum$  — сумма затрат на электроэнергию;  
 $M_i$  — паспортная мощность  $i$ -го электрооборудования, кВт;  
 $T_i$  — время работы  $i$ -го оборудования за весь период разработки, ч;  
 $\text{Ц}$  — тариф электроэнергии, руб./кВт  $\times$  ч;  
 $i$  — вид электрооборудования;  
 $n$  — количество электрооборудования.

Таблица 4 – Затраты на электроэнергию

№	Наименование	Паспортная мощность, кВт	Суммарное время работы оборудования за время разработки, ч	Тариф на электроэнергию, 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:					128,86

По итогам расчета общие затраты на электроэнергию, требуемые на раз-

работку ИС, составили 138 рублей 86 копеек.

Так как разработка будет проводиться весной, то в расчете стоимости отопления 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 производится 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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ДП-УлГТУ-2304000162-11/300-2015 ПЗ					Лист
										21
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

$$З_{тр} = \sum_{i=1}^n ЧC_i \times T_i,$$

(5)

где  $З_{тр}$  — сумма основной заработной платы разработчика системы;  
 $ЧC_i$  — часовая ставка  $i$ -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 работника	Трудоемкость разработки, чел*ч.	Часовая ставка, руб./ч.	Сумма, руб.
1	Разработчик системы	516	150	82560
Итоговая сумма:				82560

Дополнительная заработная плата составляет 2000 руб. Она учитывается так же, как и основная, и включается в фонд заработной платы. Суммарная заработная плата  $СЗ_{тр}$  рассчитывается по формуле 6:

$$СЗ_{тр} = З_{тр} + 20\% = 99072 \text{ руб},$$

(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.

Таблица 6 – Отчисления на обязательные взносы

Пенсионный фонд		ФФОМС	ФСС	Страхование от несчастных случаев	Налог на прибыль
1	2	1	2	3	4
16	6	5,1	2,9	0,2	30,2

Подп. и дата

Инов. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инов. № подл.



№	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
Итого:		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:

$$\Pi = \frac{C_{\text{пол}} \times P_{\text{н}}}{100}, \quad (8)$$

где  $\Pi$  — прибыль;

$C_{\text{пол}}$  — полная себестоимость, руб.;

$P_{\text{н}}$  — норматив рентабельности.

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

Полная стоимость проекта  $C_{\text{пр}}$  определяется как сумма себестоимости проекта и прибыли:

$$C_{\text{пр}} = 159865,43 + 47959,63 = 207825,06 \text{ руб.}$$

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ДП-УлГТУ-2304000162-11/300- 2015 ПЗ					Лист
										24
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:

$$\Theta_9 = \frac{\Pi}{C_{\text{пол}}}, \quad (9)$$

где  $\Pi$  — прибыль (за вычетом налога на прибыль), руб.;

$C_{\text{пол}}$  — полная себестоимость, руб.;

$\Theta_9$  — экономический эффект,

Экономический эффект равен:

$$\Theta_9 = \frac{38367,70}{207825,06} = 18,47\%.$$

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДП-УлГТУ-2304000162-11/300-2015 ПЗ				
					Лист 25				

## 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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ДП-УлГТУ-2304000162-11/300- 2015 ПЗ					Лист
										26
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

# 9 БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ПРОЕКТА

Work in process.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ДП-УлГТУ-2304000162-11/300- 2015 ПЗ					Лист
										27
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Work in process.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	<div>ДП-УлГТУ-2304000162-11/300-2015 ПЗ</div>					Лист
										28
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. ГОСТ 34.601
2. Маркс К., Капитал, т. 1, Маркс К. и Энгельс Ф., Соч., 2 изд., т. 23, гл. 5;  
Белоусов Р. А., Общественно необходимые затраты труда и уровень оптовых  
цен, М., 1969. (<http://dic.academic.ru/dic.nsf/bse/141470/Трудоёмкость>)

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ДП-УлГТУ-2304000162-11/300- 2015 ПЗ				
Лист 29				

# ПРИЛОЖЕНИЯ

Work in process.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ДП-УлГТУ-2304000162-11/300- 2015 ПЗ					Лист
										30
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						