Московский авиационный институт

(Национальный исследовательский университет)

**Тема дипломной работы:**

«Разработка алгоритмов, программно-математического и аппаратного обеспечения для информационного обмена группы БПЛА с использованием радиоканала»

**Раздел дипломной работы  
«Организационно-экономическая часть»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Студент:** | Мацепура А.М. |
| **Группа:** | 07-608 |
| **Дата:** | 21.11.14 |
|  |  |
| **Консультант каф. 509:** | |
| ст.пр. Ильяхинская Г.В. | |

**Москва 2014г.**

**Содержание**

[1. Введение 3](#_Toc405363927)

[1. Организационная часть 5](#_Toc405363928)

[*1.1.* *Календарь работ* 7](#_Toc405363929)

[*1.2.* *План-график работ* 8](#_Toc405363930)

[*1.3.* *Определение трудоемкости* 9](#_Toc405363931)

[2. Экономическая часть 11](#_Toc405363932)

[*2.1.* *Материальные затраты* 11](#_Toc405363933)

[*2.2.* *Расходы на оплату труда* 13](#_Toc405363934)

[*2.3.* *Начисления на заработную плату* 14](#_Toc405363935)

[*2.4.* *Расходы на эксплуатацию оборудования* 15](#_Toc405363936)

[2.4.1. Амортизация 15](#_Toc405363937)

[2.4.2. Иные расходы 16](#_Toc405363938)

[2.4.3. Общие расходы на эксплуатацию оборудования 17](#_Toc405363939)

[*2.5.* *Накладные расходы* 17](#_Toc405363940)

[*2.6.* *Итоговая смета* 18](#_Toc405363941)

[3. Выводы 19](#_Toc405363942)

[4. Список использованных источников 20](#_Toc405363943)

# Введение

В настоящей дипломной работе рассматривается разработка алгоритмов, программно-математического и аппаратного обеспечения для информационного обмена группы беспилотных летательных аппаратов с использованием радиоканала.

В последнее время интерес к использованию БПЛА в составе групп резко вырос. Но до сих пор не разработаны эффективные алгоритмы управления группой. В данной работе рассматривается управление на основе роевого интеллекта. Для реализации такого управления необходимо обеспечить возможность информационного обмена между агентами группы, соотвествующую следующим требованиям:

* Обеспечение максимально возможной автономности работы группы БПЛА;
* Обеспечение высоких показателей энергоэффективности;
* Обеспечение скрытности группы;
* Обеспечение надежной и достоверной связи внутри группы и группы с наземным пунктом управления.

Для создания такого информационного канала связи необходимо:

* Разработать *устойчивые* алгоритмы взаимодействия между группой и наземным комплексом управления, а также внутри группы;
* На основе созданных алгоритмов необходимо разработать функциональную схему;
* С учетом функциональной схемы выбрать элементную базу;
* Разработать принципиальную схему аппаратной части;
* Разработать вариант конструктивного исполнения;
* Производство опытного образца;
* Разработка программно-математического обеспечения, реализующего созданные алгоритмы. Разработка ПМО для тестирования и моделирования созданной системы.

Организационно-экономическая часть дипломной работы представляет собой:

* Постановку задачи технико-экономической оценки;
* Организационный раздел;
* Экономический раздел;
* Расчет затрат на тему.

# Организационная часть

Для краткости и во избежание повторения совместим планирование работы в одну таблицу состава и последовательности работ. Продолжительность работ указана в часах. Рабочий день принят равным 8 часам.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Начало** | **Оконч.** | **Продолж.** | **Исполнители** |
| 1 | Постановка задачи. Определение целей исследования | 01.09.14 | 02.09.14 | 16 | Студент, Научный руководитель |
| 2 | Изучение выбранной предметной области на наличие отечественных и зарубежных разработок | 03.09.14 | 05.09.14 | 24 | Студент |
| 3 | Поиск и анализ литературы | 08.09.14 | 12.09.14 | 40 | Студент |
| 4 | Составление требований, которым должна соответствовать разрабатываемая система | 15.09.14 | 15.09.14 | 8 | Студент, Научный руководитель |
| 5 | Анализ возможных путей решения поставленной задачи | 16.09.14 | 19.09.14 | 32 | Студент |
| 6 | Разработка устойчивых алгоритмов, соответствующих предъявляемым требованиям | 22.09.14 | 30.09.14 | 56 | Студент |
| 7 | Согласование полученных результатов. Внесение коррективов. | 01.10.14 | 03.10.14 | 24 | Студент, Научный руководитель |
| 8 | Разработка функциональной схемы аппаратной части БС и БПЛА разрабатываемой системы | 06.10.14 | 07.10.14 | 16 | Студент |
| 9 | Анализ разработанной функциональной схемы и выбор элементной базы | 08.10.14 | 14.10.14 | 40 | Студент |
| 10 | Разработка принципиальной схемы аппаратной части БС и БПЛА разрабатываемой системы | 15.10.14 | 17.10.14 | 24 | Студент |
| 11 | Разработка варианта конструктивного исполнения аппаратной части разрабатываемой системы | 20.10.14 | 24.10.14 | 40 | Студент |
| 12 | Согласование полученных результатов. Внесение коррективов. | 27.10.14 | 28.10.14 | 16 | Студент, Научный руководитель |
| 13 | Производство опытного образца | 29.10.14 | 07.11.14 | 64 | Студент |
| 14 | Разработка ПМО для микроконтроллера аппаратной части БС разрабатываемой системы | 10.11.14 | 14.11.14 | 40 | Студент |
| 15 | Разработка ПМО для микроконтроллера аппаратной части БПЛА разрабатываемой системы | 17.11.14 | 21.11.14 | 40 | Студент |
| 16 | Разработка ПМО для ПЭВМ оператора, необходимого для управления и получения телеметрической информации от разрабатываемой системы | 24.11.14 | 28.11.14 | 40 | Студент |
| 17 | Тестирование разработанного ПМО | 01.12.14 | 05.12.14 | 40 | Студент, Научный руководитель |
| 18 | Проведение полунатурного моделирования с целью проверки разработанной системы на соответствие предъявляемым требованиям | 08.12.14 | 12.12.14 | 40 | Студент, Научный руководитель |
| 19 | Отладка ПМО и внесение конечных изменений в алгоритм и ПМО | 15.12.14 | 31.12.14 | 104 | Студент, Научный руководитель |
| 20 | Анализ результатов и оформление требуемой документации | 12.01.15 | 23.01.15 | 80 | Студент, Научный руководитель |
| **Итоговая продолжительность работ (ч):** | | | | 784 |  |

## *Календарь работ*

Сентябрь

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды работ** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Октябрь

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды работ** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** | **31** |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ноябрь

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды работ** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Декабрь

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды работ** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** | **31** |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Январь

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды работ** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## *План-график работ*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды работ** | **Кол-во исполнителей** | **Порядковые дни** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| 1 | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** |
| 5 | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **29** | **30** | **31** | **32** | **33** | **34** | **35** | **36** | **37** | **38** | **39** | **40** | **41** | **42** |
| 9 | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **43** | **44** | **45** | **46** | **47** | **48** | **49** | **50** | **51** | **52** | **53** | **54** | **55** | **56** |
| 13 | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **57** | **58** | **59** | **60** | **61** | **62** | **63** | **64** | **65** | **66** | **67** | **68** | **69** | **70** |
| 15 | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **71** | **72** | **73** | **74** | **75** | **76** | **77** | **78** | **79** | **80** | **81** | **82** | **83** | **84** |
| 18 | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **85** | **86** | **87** | **88** | **89** | **90** | **91** | **92** | **93** | **94** | **95** | **96** | **97** | **98** |
| 19 | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## *Определение трудоемкости*

Разделим работы на основные группы работ:

1. ***Подготовительная часть***
   1. Постановка задачи. Определение целей исследования.
   2. Изучение выбранной предметной области на наличие отечественных и зарубежных разработок.
   3. Поиск и анализ литературы.
   4. Составление требования, которым должна соответствовать разрабатываемая система.
   5. Анализ возможных путей решения поставленной задачи.
2. ***Исследование и разработка алгоритмов для решения поставленной задачи.***
   1. Разработка устойчивых алгоритмов, соответствующих предъявляемым требованиям.
   2. Согласование полученных результатов. Внесение коррективов.
3. ***Разработка аппаратной части***
   1. Разработка функциональной схемы аппаратной части БС и БПЛА разрабатываемой системы.
   2. Анализ разработанной функциональной схемы и выбор элементной базы.
   3. Разработка принципиальной схемы аппаратной части БС и БПЛА разрабатываемой системы.
   4. Разработка варианта конструктивного исполнения аппаратной части разрабатываемой системы.
   5. Согласование полученных результатов. Внесение коррективов.
   6. Производство опытного образца.
4. ***Разработка программно-математического обеспечения.***
   1. Разработка ПМО для микроконтроллера аппаратной части БС разрабатываемой системы.
   2. Разработка ПМО для микроконтроллера аппаратной части БПЛА разрабатываемой системы.
   3. Разработка ПМО для ПЭВМ оператора.
   4. Тестирование разработанного ПМО.
5. ***Моделирование и отладка.***
   1. Полунатурное моделирование.
   2. Отладка ПМО.
6. ***Анализ результатов и оформление требуемой документации.***

Трудоемкость по каждой работе рассчитывается:

где – продолжительность i-ой работы, – кол-во исполнителей i-ой работы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ Работы** | **Продолжительность, ч** | **Кол-во исполнителей** | **Трудоемкость, ч** |
| 1 | 16 | 2 | 32 |
| 2 | 24 | 1 | 24 |
| 3 | 40 | 1 | 40 |
| 4 | 8 | 2 | 16 |
| 5 | 32 | 1 | 32 |
| 6 | 56 | 1 | 56 |
| 7 | 24 | 2 | 48 |
| 8 | 16 | 1 | 16 |
| 9 | 40 | 1 | 40 |
| 10 | 24 | 1 | 24 |
| 11 | 40 | 1 | 40 |
| 12 | 16 | 2 | 32 |
| 13 | 64 | 1 | 64 |
| 14 | 40 | 1 | 40 |
| 15 | 40 | 1 | 40 |
| 16 | 40 | 1 | 40 |
| 17 | 40 | 2 | 80 |
| 18 | 40 | 2 | 80 |
| 19 | 104 | 2 | 208 |
| 20 | 80 | 2 | 160 |
| **Итоговая трудоемкость** | | | 1112 |

# Экономическая часть

Сформируем и рассчитаем смету по следующим статьям расходов:

* Материальные затраты;
* Заработная плата;
* Начисления на заработную плату (страховые взносы во внебюджетные фонды, налог по травматизму);
* Расходы на эксплуатацию оборудования;
* Накладные расходы.

## *Материальные затраты*

К материальным затратам относятся затраты на сырьё, материалы, комплектующие, а также на неамортизируемое имущество (стоимостью менее 40 000 рублей и сроком полезного использования менее 12 месяцев).

Перечень материальных затрат приведён в следующей таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Товар** | **Цена ед., руб.** | **Кол-во** | **Общая сумма, руб.** |
| 1 | Ручка | 50 | 1 | 50 |
| 2 | Бумага | 200 | 1 | 200 |
| 3 | Литература | 400 | 3 | 1200 |
| 4 | Flash-носитель | 500 | 1 | 500 |
| 5 | Картридж | 1000 | 1 | 1000 |
| 6 | Радиомодуль | 470 | 8 | 3760 |
| 7 | GPS модуль | 860 | 3 | 2580 |
| 8 | Микроконтроллер | 200 | 5 | 1000 |
| 9 | Материалы для лабораторного производства печатных плат | 3000 | 1 | 3000 |
| 10 | Радиодетали | 3800 | 1 | 3800 |
| 11 | Принтер | 7000 | 1 | 7000 |
| 12 | Паяльная станция | 2000 | 1 | 2000 |
| 13 | Дрель | 3000 | 1 | 3000 |
| 14 | Мультиметр | 1200 | 1 | 1200 |
| 15 | Осциллограф | 30 000 | 1 | 30 000 |
| 16 | Логический анализатор | 5 000 | 1 | 5000 |
| 17 | MS Office | 7 000 | 1 | 7 000 |
| 18 | Qt | 7500 | 1 | 7500 |
| **Итого** | | | | 79 790 |

Таким образом, материальные затраты для выполнения дипломной работы составили 79 790 руб.

## *Расходы на оплату труда*

Для разработки системы обеспечения информационной поддержки группы БПЛА к работе привлекается студент, выполняющий дипломную работу и научный руководитель. На обеспечение заработной платы этих сотрудников приходится большая доля расходов, предназначенных на разработку. Следовательно, требуется рассчитать среднемесячную и среднедневную зарплату работников.

Примем часовую ставку зарплаты для студента-дипломника равной 200 рублей, ставку преподавателя – 300 рублей.

Расчет затрат на заработную плату будем вести с учетом составленного ранее плана-графика. Считаем, что рабочий день равен часам.

здесь:

заработная плата работника за весь период;

часовая ставка;

общее количество отработанных часов.

Студент-дипломник работает на протяжении всего периода, поэтому для него . Руководитель занимается дипломной работой в качестве консультанта, поэтому занят лишь в ключевые моменты, когда требуется согласование и утверждение работы ().

Общие затраты на заработную плату составили рублей.

## *Начисления на заработную плату*

Начислениями на заработную плату являются страховые взносы. На данный момент размеры страховых взносов устанавливаются федеральным законом №212-ФЗ.

В таком случае, ставки страховых взносов будут следующими:

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Ставка (в процентах)** |
| Пенсионный фонд Российской Федерации | 22.0 |
| Фонд социального страхования Российской Федерации | 2.9 |
| Федеральный фонд обязательного медицинского страхования | 5.1 |
| **Итого** | 30.0 |

Рассчитаем затраты на страховые взносы:

где:

доля отчислений в пенсионный фонд;

доля отчислений в фонд социального страхования;

доля отчислений в федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Затраты на страховые взносы составляют 76 560 рублей.

## *Расходы на эксплуатацию оборудования*

### Амортизация

Экономический смысл амортизации заключается в переносе стоимости имущества стоимостью выше 40 000 рублей и сроком полезного использования свыше 12 месяцев на стоимость продукции.

В нашем случае амортизируемым имуществом является только ПЭВМ, принтер, паяльная станция, дрель, мультиметр, осциллограф, логический анализатор и программное обеспечение. Срок полезного использования ПЭВМ. Для определения себестоимости амортизация будет начисляться линейным методом:

где – амортизационные отчисления (руб.)

– первоначальная стоимость основного средства (руб.)

n – срок полезного использования.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нематериальные активы** | **Стоимость основного средства (руб.)** | **Количество** | **Срок полезного использования (мес.)** | **Амортизационные отчисления в мес. (руб.)** |
| ПЭВМ | 60 000 | 1 | 36 | 1 666 |
| **Итого** | | | | 1 666 |

Таким образом, амортизация составляет 1 666 рублей за месяц. За весь период разработки дипломной работы амортизация составила 7 497 рублей.

### Иные расходы

К затратам, не учтённым в предыдущих пунктах, помимо затрат на оборудование и необходимое программное обеспечение в перечень расходов следует включить затраты на электроэнергию и интернет.

Исходя из информации о тарифах на электроэнергию для населения и потребителей, приравненных к населению, стоимость 1 квт/ч равна 4.68 руб.

*Расчет электроэнергии*

Посчитаем общее количество потребляемой электроэнергии в месяц:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование прибора | Среднее время работы в день, ч. | Итоговое приблизительное время работы за период выполнения дипломной работы | Потребление электроэнергии кВт | Итоговые затраты на данный прибор, руб. |
| ПЭВМ | 8 | 784 | 0.600 | 2 808 |
| Освещение | 4 | 392 | 0.240 | 440.3 |
| Осциллограф | 1 | 98 | 0.070 | 32.1 |
| Логический анализатор | 0.5 | 49 | 0.060 | 13.8 |
| Паяльная станция | 0.5 | 49 | 0.050 | 11.4 |
| **Итого** | | | | 3 305.6 |

*Расчет затрат на использование интернета*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Стоимость в месяц** | **Время работы, мес.** | **Стоимость, руб.** |
| 1 | Интернет | 700 | 4.5 | 3 150 |

Таким образом, сумма иных расходов составила 6455.6 руб.

### Общие расходы на эксплуатацию оборудования

## *Накладные расходы*

Рас­пределение накладных расходов осуществляется пропорционально затратам на опла­ту труда работников, непосредственно занятых созданием научно-технической продукции.

Для научно-исследовательских организаций (институтов), за­нятых созданием научно-технической продукции (информации) и не связанных с материальным производством, предельное значение на­кладных расходов, устанавливаемое для аэрокосмической промышленности, составляет около 28% от затрат на оплату труда.

Накладные расходы составляют рублей.

## *Итоговая смета*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Статьи расходов** | **Сумма, руб.** | **Удельный вес в общей сумме затрат, %** |
| 1 | Материальные затраты | 79 790 | 16 |
| 2 | Заработная плата | 255 200 | 51.3 |
| 3 | Начисление на з/п | 76 560 | 15.5 |
| 4 | Расходы на эксплуатацию оборудования | 13 952.6 | 2.8 |
| 5 | Накладные расходы | 71 456 | 14,4 |
| **ИТОГО** | | 496 958.6 | 100 |

# Выводы

Результатом данного раздела стало составление план-графика работ, а также оценка и расчет затрат на разработку.

Были получены следующие результаты: оценочная продолжительность работ равна 784 часов, расчетные затраты на выполнение работы составили 495 958.6 рублей.

Продолжительность выполнения работ не выходит за рамки периода, отведенного на выполнение дипломной работы. Следовательно, все работы, как и предполагалось, могут быть выполнены в установленный срок. Рассматриваемая работа является научно-исследовательской, поэтому она не предполагает расчета экономического эффекта.

# Список использованных источников

1. Зайцев Н.Л. Экономика промышленного предприятия. – М.:Изд-во ИНФРА-М, 2008. – 414с.
2. Вдовин В.А., Дегтярев А.В., Оганов В.А. Экономическая эффективность разработки информационных систем и технологий. Учебное пособие: под ред. Дегтярева А.В., ‒ М.: МАИ ‒ Доброе Слово, 2006. ‒ 60 с