12 Технико-экономическое обоснование дипломной работы

12.1 Обоснование актуальности дипломной работы

Вследствие активного развития информационных технологий возрастает и количество преступлений в информационной сфере. Зачастую злоумышленники, как внешние, так и внутренние, используют самостоятельно разработанные программы для осуществления атак на информационные ресурсы. Системы, способные идентифицировать разработчиков вредоносного ПО, могут внести существенный вклад в развитие компьютерной криминалистики, а также оказывать помощь в исследовании вопросов интеллектуальной собственности среди разработчиков программного обеспечения.

Цель настроящей дипломной работы — разработать ПО, способное идентифицировать автора программы по исходному коду, с перспективой его дальнейшего применения в борьбе с киберпреступностью, в области лицензионных, патентных, и иных судебных разбирательств.

12.2 Организация и планирование работы

Судент может быть принят на работу техником. Должностной оклад техника составляет 4400 рублей в месяц. Стоимость одного часа работ руководителя с ученой степенью кандидата наук и должностью доцента согласно коллективному договору ТУСУР на 2016-2019 годы равна 230 рублей.

Согласно выделенным этапам работы расчитывется трудоемкость выполненных работ (табл. 12.1), а также строится диаграмма Ганта (рис. 12.1), отображающего затраты времени на выполнение дипломной работы всеми участниками, представленная в приложении Ж.

					КИБЭВС.58.29.29 ПЗ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разр	раб.	Мейта М.В.				Лит.	Лист	Листов	
Про	В.	Глухарева С.В.			T		33	41	
					Технико-экономическое обоснование дипломной работы	ТУСУР, ФБ, каф. КИБЭВС,			
Н. к	онтр.	Якимук А.Ю.					гр. 722		
y_{TB}		Шелупанов А.А.					1		

Таблица 12.1 – Трудоемкость выполненных работ

		Трудое	МКОСТЬ	чел.
Наименование этапов и содержание работ	Исполнитель (должность)	Нормо-часы, н-ч	Процент от общей трудоемкости, %	Количество исполнителей, чел.
1 Обзор информационных источников	Исп.	6	3	1
2 Моделирование	Исп.	12	7	1
3 Программная реализация разработанной модели	Исп.	60	36	1
4 Разработка программного интерфейса	Исп.	15	9	1
5 Сбор и обработка тестовых данных	Исп.	11	6	1
6 Тестирование и отладка полученной модели	Исп.	6	3	1
7 Avanua posviji matop	Рук.	2	10	1
7 Анализ результатов	Исп.	12	6	1
8 Проведение расчетов по технико- экономическому обоснованию	Исп.	6	3	1
9 Проведение расчетов по безопасности жизнедеятельности	Исп.	6	3	1
10 Оформление, проверка и исправление	Рук.	8	40	1
пояснительной записки	Исп.	24	14	1
11 Подготовка необходимой документации	Рук.	10	50	1
11 110дготовка неооходимой документации	Исп.	12	7	1
12 Защита ВКР	Исп.	6	3	1
Bcero: 12	Рук.	20	100	1
DCCIU. 12	Исп.	176	100	1

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

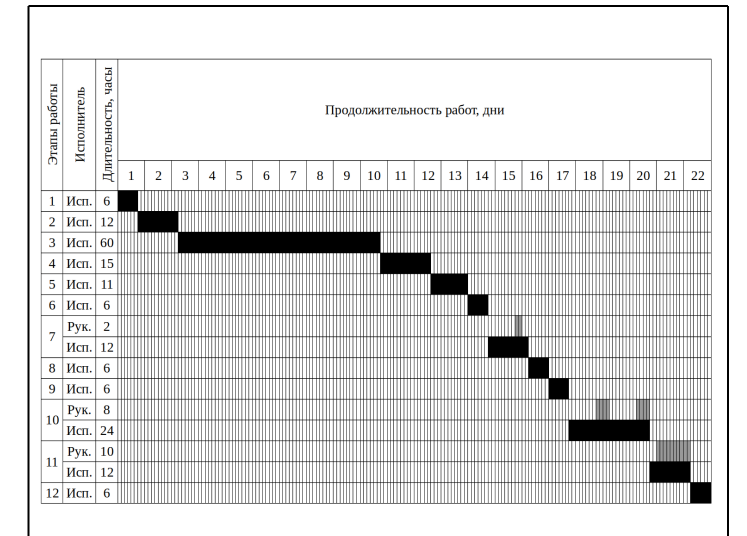


Рисунок 12.1 – Диаграмма Ганта

На работу руководителя отводится 20 часов, исполнителя — 22 рабочих дня по 8 часов.

12.3 Определение сметной стоимости работы

12.3.1 Затраты на оборудование и амортизацию

Основным оборудованием при проведении работы являются компьютер и принтер, которые постановлением Правительства Российской Федерации от 1.01.02 г. № 1 отнесены ко второй амортизационной группе – «имущество со сроком полезного использования свыше 2 лет до 3 лет включительно» [1].

Определим норму амортизации линейным методом [2]. Расчет производится по формулам:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

$$N_a = \frac{1}{T_n} \times 100\%,$$
$$A = F_n \times N_a,$$

где N_a — годовая норма амортизации;

 T_n — срок полезного использования объекта основных средств;

 F_{n} — первоначальная стоимость объекта основных средств;

A — сумма амортизации за год.

Годовая норма амортизации и для ноутбука, и для принтера с учетом трехлетнего срока использования объектов основных средств составит:

$$N_a = \frac{1}{3} \times 100\% \approx 33,33\%.$$

Результаты расчётов амортизационных отчислений приведены в таблице 12.2.

Таблица 12.2 – Смета затрат на амортизацию

	ШТ.	Цена, ј	руб.	теме				
Наименование прибора, оборудования	Потребленное количество,	Единицы	Всего	Время использования по те	Норма амортизации, %	Сумма амортизации, руб.		
Ноутбук Samsung NP530U3B	1	25000	25000	1 мес.	33,33	700		
Итого: 700 руб.								

Затраты на амортизацию составили 700 рублей.

12.3.2 Расходы на оплату труда и социальные взносы

Статья затрат учитывает выплаты по заработной плате работников, вычисленные на основании тарифных ставок и должностных окладов в соответствии с приня-

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

той в организации-разработчике системой оплаты труда. В этой статье также отражаются расчеты премий, дополнительной заработной платы, страховых взносов. В соответствии со статьей 426 Налогового Кодекса РФ страховые взносы составляют 30,2% [3] от фактической оплаты труда.

Согласно статье 151 Трудового Кодекса РФ «Оплата труда при совмещении профессий (должностей), расширении зон обслуживания, увеличении объема работы или исполнении обязанностей временно отсутствующего работника без освобождения от работы, определенной трудовым договором» [4] доплата работнику производится в случае совмещения профессий (должностей), расширения зон обслуживания, увеличения объема работы или исполнения обязанностей временно отсутствующего работника без освобождения от работы, определенной трудовым договором.

Поскольку исполнителем осуществлялась исключительно запланированная работа, дополнительная заработная плата и премия не учитываются.

Результаты расчёта расходов на оплату труда участников работы представлены в таблице 12.3.

Таблица 12.3 – Расчет расходов на оплату труда участников работы

Участники проекта	$3\Pi_{\mathrm{np}}$	PK, py6. 30%	Озп	ФОТ	Страховые взносы, руб. 30,2%	Всего
Рук.	4600	1380	5980	5980	1085,96	7785,96
Исп.	4840	1452	6292	6292	1900,184	8192,184
Итого: 15978,14 руб.						

Общие затраты на оплату труда участников работы составили 15978 рублей 14 копеек.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

12.3.3 Затраты на основные и вспомогательные материалы

Статья включает расходы по приобретению и доставке основных и вспомогательных материалов, необходимых для опытно-экспериментальной проработки решения, для изготовления макета или опытного оборудования. Сюда включаются и стоимость необходимых материалов для изготовления образцов и макетов, и материалов необходимых для оформления требуемой документации.

Результаты расчёта стоимости материалов представлены в 12.4.

Таблица 12.4 – Расчёт затрат на основные и вспомогательные материалы

Наименование материала	Единицы измерения	Потребленное количество	Цена за единицу, руб.	Сумма, руб.		
Пачка бумаги	Шт.	1	254	254		
DVD-R диск TDK	Шт.	1	40	40		
Конверт для CD-диска	Шт.	1	6	6		
Итого: 300 руб.						

Затраты на основные и вспомогательные нужды составили 300 рублей.

12.3.4 Расходы на электроэнергию

Статья включает затраты по электроэнергии на технологические нужды. В настоящее время одноставочный тариф на электроэнергию для населения, проживающего в городских населенных пунктах Томской области в домах, оборудованных в установленном порядке электрическими плитами и (или) электроотопительными приборами, составляет 2,17 руб./ кВт ч. Тариф введен Приказом от 23.12.2016 г. № 6-840 «О тарифах на электрическую энергию для населения и потребителей, приравненных к категории население по Томской области на 2017 год» [5], принятый департаментом тарифного регулирования Томской области.

Результаты расчётов приведены в 12.5.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица 12.5 – Затраты на электроэнергию

Наименование прибора или оборудования	Количество, шт.	Потребляемая мощность, кВт.	Часы работы	Тариф за 1 кВт- час, руб.	Стоимость электроэнергии, руб.		
Hоутбук Samsung NP530U3B	1	0,05	176	2,17	19,1		
Освещение	1	0,6	176	2,17	229,152		
Итого: 248,25 руб.							

Затраты на электроэнергию составили 248 рублей 25 копеек.

12.3.5 Накладные расходы

Результаты расчёта накладных расходов приведены в таблице 12.6.

Таблица 12.6 – Накладные расходы

Услуга	Количество	Стоимость одной единицы, руб.	Сумма затрат, руб.			
Брошюрирование	1 шт.	50	50			
Интернет	1 мес. использования	500	500			
Итого: 550 руб.						

Накладные расходы составляют 550 рублей.

12.3.6 Сводная смета затрат

На основании всех произведённых расчётов составим сводную смету затрат на выполнение работы в виде таблицы 12.7.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица 12.7 – Сводная смета затрат

Наименование статей затрат	Всего, руб.			
ФОТ со страховыми взносами	15978,14			
Основные и вспомогательные материалы	300			
Амортизационные отчисления	700			
Затраты на электроэнергию	248,25			
Накладные расходы	550			
Итого: 17776,39 руб.				

Итого общая сумма затрат на выполнение дипломной работы составила 17776,39 рублей. Около 90% всех расходов приходится на оплату труда руководителя и исполнителя, остальные 10% — на прочие расходы, включающие в себя амортизацию, расходы на электроэнергию, основные и вспомогательные материалы, а также накладные расходы.

Список использованных источников

- 1 О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы: постановление Правительства РФ № 1 от 1 января 2002 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34710/, свободный (дата обращения: 29.05.2017).
- Т.А. Фролова. Экономика предприятия: конспект лекций [Электронный ресурс].
 Режим доступа: http://www.aup.ru/books/m203/2_5.htm, свободный (дата обращения: 6.06.2017).
- НК РΦ 426. 2017 3 Статья Тарифы страховых взносов 2019 [Электронный pecypc]. годах Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28165/994c7ea6856fd572dd88 ab72d25b2f8d9bc99dd3/, свободный (дата обращения: 6.06.2017).
- 4 ТК РФ, Статья 151. Оплата труда при совмещении профессий (должностей), расширении зон обслуживания, увеличении объема работы или исполнении обязанностей временно отсутствующего работника без освобождения от работы, определенной трудовым договором [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/2776d76376c800a46 93157045be7f028798f5046/, свободный (дата обращения: 6.06.2017).
- 5 Приказ от 23.12.2016 г. № 6-840 «О тарифах на электрическую энергию для населения и потребителей, приравненных к категории население по Томской области на 2017 год» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://energovopros.ru/spravochnik/elektrosnabzhenie/tarify-naelektroenergiju/tomskaya_oblast/39310/, свободный (дата обращения: 29.05.2017).

I					
					·
1	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата