«МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)» (МАИ)

ФАКУЛЬТЕТ № КАФЕДРА

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ДИПЛОМНОМУ ПРОЕКТУ

На тему:			
Дипломант:			
The state of the s	(фамилия, имя, отчество)		(подпись)
Руководитель проекта:			
	(фамилия, имя, отчество)		(подпись)
Консультанты:			
по спец. части:			
	(фамилия, имя, отчество)	(подпись)	
по технологической части:			p0-0-100A
	(фамилия, имя, отчество)	(подпись)	
по экономической части:			
	(фамилия, имя, отчество)	(подпись)	
по охране труда:			
	(фамилия, имя, отчество)	(подпись)	
Рецензент:		Way of the second secon	-Ministration-
	(фамилия, имя, отчество)	(подпись)	

«УТВЕРЖДАЮ» Зав. кафедрой

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ)

T 0,7		(МАИ)	
«»	20 года.	, , ,	
		Факультет3	
		Кафедра308	

ЗАДАНИЕ по подготовке дипломного проекта (работы)

Студенту Панченко Владимиру Владимировичу
1. Тема проекта (работы) Разработка системы мониторинга состояния ЛА (Integrated System
Health Management) на основе методов интеллектуального анализа данных (Data Mining)
2. Срок сдачи студентом законченного проекта (работы) <u>15 декабря</u> 2013 года
3. Исходные данные к проекту (работе) данные телеметрии или их модель, алгоритмы
интеллектуального анализа данных (Data Mining), модель распределённых вычислений
MapReduce, алгоритмы выявления аномалий без учителя (Orca, GritBot, IMS, one-class
SVM)
4. Перечень вопросов, поллежания разработке в пипломном проекте, или краткое солержание липломной

4. Перечень вопросов, подлежащих разработке в дипломном проекте, или краткое содержание дипломной работы:

No No	Разрабатываемый вопрос	Срок выполнения
п/п		
	Обоснование актуальности разработки системы. Методы	
	интеллектуального анализа данных как средство	10.11.2013
	повышения эффективности систем мониторинга.	
1	Специальная часть	
1.1	Анализ существующих алгоритмов выявления аномалий без учителя	15.11.2013
1.2	Разработка метода мониторинга состояния ЛА на основе методов интеллектуального анализа данных	20.11.2013
1.3	Выбор программных средств реализации метода	25.11.2013
1.4	Разработка программной реализации метода	10.12.2013
1.5	Анализ результатов	12.12.2013
2	Экономическая часть	12.12.2013
3	Охрана труда и окружающей среды	12.12.2013

5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей):

№ <u>№</u> п/п	Наим	тенование	Количество листов		
1	Цели и задачи дипломной р	1-2			
2	Функциональная схема обработки данных в системе Структура входных данных		1-2		
3			1-2		
4	Блок-схема алгоритма диагностики неисправностей		2-4		
5	Экранные формы рабочей программы		2-6		
6	Выводы по работе		1-2		
. Конс	ультанты по проекту (работе)				
	о спец. части				
п	о экономической части	(фамилия, инициалы)	(подпись)		
		(фамилия, инициалы)	(подпись)		
П	о охране труда	(фамилия, инициалы)	(подпись)		
по технологической части -		(фамилия, инициалы)	(подпись)		
_		•			
					
Ру	ководитель		(подпись)		
адание	принял к исполнению				
	-				
	(дата)				

Подпись студента

Содержание

1	Спец	циальная	я часть		
2	Расч	ет эконс	омической эффективности системы	5	
	2.1	Введен	ие	5	
3	Oxpa	на труд	а и окружающей среды	6	
	3.1	Анализ	з условий труда	6	
		3.1.1	Обеспечение условий труда в отделе разработки программного		
			обеспечения	6	
		3.1.2	Характеристика помещения	6	
Сп	исок	использ	вованных источников	8	

1 Специальная часть

2 Расчет экономической эффективности системы

2.1 Введение

Для оценки экономической эффективности программно-аппаратного продукта требуется:

3 Охрана труда и окружающей среды

3.1 Анализ условий труда

3.1.1 Обеспечение условий труда в отделе разработки программного обеспечения

Дипломная работа посвящена разработке системы мониторинга состояния ЛА на основе алгоритмов интеллектуального анализа данных. Разработка производится на персональном компьютере и предполагает длительное пребывание за ним инженера.

Применение персонального компьютера освобождает человека от непроизводительной работы, связанной с обработкой информации, изменяет характер его труда. Однако при этом увеличивается доля умственного и нервно-напряженного труда, возрастает психоэмоциональная нагрузка. При значительной трудовой нагрузке, нерациональной организации работы и неблагоприятных факторах производственной среды быстро снижается работоспособность операторов, уменьшается производительность труда и ухудшается качество работы, может развиться перенапряжение, а в отдельных случаях возникнуть срыв трудовой деятельности — дистресс.

В данном разделе проводится анализ условий труда в отделе разработки информационных систем с целью обеспечения безопасности и удобства, требуемых для работы инженера.

3.1.2 Характеристика помещения

Помещение находится в здании Московского Авиационного Института и представляет собой кафедральную лабораторию со следующими параметрами:

- длина 6 м;
- ширина 4 м;
- высота 3,5 м.

Общая площадь: $6 \times 4 = 24 \text{ м}^2$.

Объём: $6 \times 4 \times 3, 5 = 84 \text{ м}^3$.

Количество рабочих мест — 4.

Количество одновременно находящихся в помещении сотрудников не превышает 4 человек.

План помещения приведён на рисунке 1.

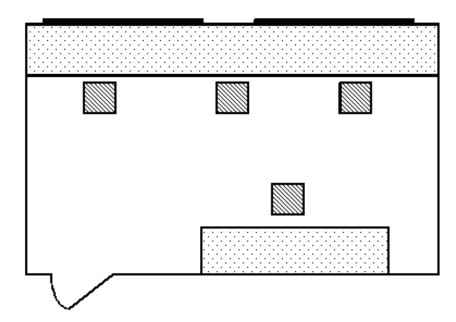


Рисунок 1 – План помещения

Нормативные требования к площади и объёму рабочих мест определены в [1]:

- площадь на одно рабочее место с ВДТ или ПЭВМ для взрослых пользователей должна составлять не менее 6 м 2 ;
- объём не менее 20 м³.

Фактические значения на каждого сотрудника:

- площадь: $24/4 = 6 \text{ м}^2$;
- объём: 84/4 = 21 м³.

Данные значения показывают, что кафедральная лаборатория полностью соответствует установленным нормам.

В помещении имеются 2 оконных проёма высотой 1,6 м и шириной 2,3 м, которые выходят на юго-запад.

Искусственное освещение представляет собой 6 потолочных ламп, расположенных параллельно окнам в 2 ряда.

Список использованных источников

1. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изменениями от 25 апреля 2007 г.) «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.». М.: Минздрав России, 2003. 32 с.