

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

---

ФАКУЛЬТЕТ №  
КАФЕДРА

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
К ДИПЛОМНОМУ ПРОЕКТУ**

На тему: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дипломант: \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество) (подпись)

Руководитель проекта: \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество) (подпись)

Консультанты:

по спец. части: \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество) (подпись)

по технологической части: \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество) (подпись)

по экономической части: \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество) (подпись)

по охране труда: \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество) (подпись)

Рецензент: \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество) (подпись)

Москва 200\_\_год

«УТВЕРЖДАЮ»  
Зав. кафедрой

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

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года.

Факультет \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_  
Кафедра \_\_\_\_\_ 308 \_\_\_\_\_

**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) 15 декабря \_\_\_\_\_ 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, подлежащих разработке в дипломном проекте, или краткое содержание дипломной работы:

№№ п/п	Разрабатываемый вопрос	Срок выполнения
	Обоснование актуальности разработки системы. Методы интеллектуального анализа данных как средство повышения эффективности систем мониторинга.	10.11.2013
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):

[illegible]

6. Консультанты по проекту (работе)

по спец. части

(фамилия, инициалы)

(подпись)

по экономической части

(фамилия, инициалы)

(ПОДПИСЬ)

по охране труда

(фамилия, инициалы)

(подпись)

по технологической части

(фамилия, инициалы)

(подпись)

7. Дата выдачи задания \_\_\_\_\_

Руководитель

(подпись)

Задание принял к исполнению

(дата)

Подпись студента \_\_\_\_\_

# **РЕФЕРАТ**

Панченко В.В. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ЛА (INTEGRATED SYSTEM HEALTH MANAGEMENT) НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ (DATA MINING), дипломная работа: 12 с., 1 рис., 0 табл., 1 ист., 2 прил.

Ключевые слова: DATA MINING, ПОИСК АНОМАЛИЙ, КЛАСТЕРИЗАЦИЯ, INTEGRATED SYSTEM HEALTH MONITORING

# Содержание

1

Введение 5

<b>1</b>	<b>Специальная часть . . . . .</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>Расчет экономической эффективности системы . . . . .</b>	<b>7</b>
2.1	Введение . . . . .	7
<b>3</b>	<b>Охрана труда и окружающей среды . . . . .</b>	<b>8</b>
3.1	Анализ условий труда . . . . .	8
	Обеспечение условий труда в отделе разработки программного обеспечения	8
	Характеристика помещения . . . . .	8
	<b>Список использованных источников . . . . .</b>	<b>10</b>
<b>A</b>	<b>Исходный код . . . . .</b>	<b>11</b>
<b>B</b>	<b>Графические материалы . . . . .</b>	<b>12</b>

## **test Введение**

\*здесь должно быть введение\*

# **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**

#### **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 развиваться 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.

#### **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.

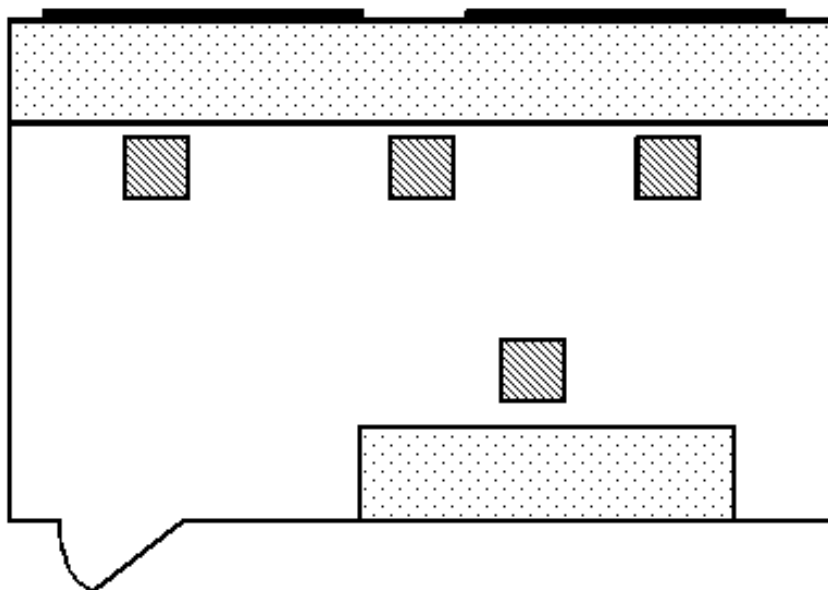


Рисунок 1 – План помещения

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  $6 \text{ м}^2$ ;
- объём — не менее  $20 \text{ м}^3$ .

Фактические значения на каждого сотрудника:

- площадь:  $24/4 = 6 \text{ м}^2$ ;
- объём:  $84/4 = 21 \text{ м}^3$ .

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.

Приложение

## **А Исходный код**

\*тут должен быть исходный код\*

## **В Графические материалы**

**\*тут должны быть слайды\***