Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Электротехнический факультет

Кафедра «Информационные технологии и автоматизированные системы»

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №6

Тема: «Контроль ресурсов. Планирование задач»

Выполнил: студент группы РИС-19-1б

Миннахметов Э.Ю. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проверил: ст. преподаватель кафедры ИТАС

Шереметьев В. Г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_\_

Пермь, 2021

**Цель работы**

Познакомиться с утилитами предоставляющими информацию о состоянии системы. Научиться создавать запланированные задания.

**Ход работы**

1. Прочитайте теоретический материал по лабораторной работе.

2. Ознакомьтесь с содержимым файлов, приведенных в Таблице 1. Изучите для упомянутых в тексте работы команд страницы справочного руководства.

3. Получите информацию о версии ядра вашей операционной системы, модели и частоте центрального процессора, количестве процессорных ядер.

4. С помощью команды vmstat, в течении 30с с интервалом в 3с, собирайте статистику об использовании ресурсов системы. Посчитайте среднее количество переключений контекста ядра в секунду на заданном интервале времени.

5. Получите информацию о средней загруженности процессора в течении последних 15с.

6. Опишите текущее состояние страниц памяти, доступных в вашей системе.

7. Опишите текущее состояние разделов жестких дисков, доступных в вашей системе.

8. Получите информацию о размере вашего домашнего каталога, с помощью команд, изученных ранее получите список 3 самых больших каталогов в вашей домашней директории.

9. Создайте задание для cron, согласно которому каждую минуту в файл ~/memory/stat будет добавляться информация о текущем состоянии памяти, без учета размера подкачки и заголовка.

10. Создайте задание для cron, согласно которому каждые 3 минуты файл ~/memory/stat будет упаковываться в архив.

11.После выполнения работы удалите все записи из crontab файла.

**Ответы на контрольные вопросы**

1. Как получить информацию о состоянии памяти?

2. Как получить информацию о доступном дисковом пространстве?

3. Как происходит работа с файлами заданий планировщика cron?

4. Какая информация содержится в директории /proc?