МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №4 по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Обработка стандартных прерываний

Студент гр. 7381	 Габов Е. С.
Преподаватель	 Ефремов М. А

Санкт-Петербург 2019

Цель работы.

Построение обработчика прерываний сигналов таймера.

Описание функций.

Имя	Описание	
ROUT	Обработчик прерывания	
SET_CURS	Устанавливает курсор в строку dh и столбец dl	
GET_CURS	Возвращает положение курсора в dx	
INTERAPTION_STATE	Проверка загрузки нового прерывания	
SET_INTERAPTION	Установка созданного прерывания	

ТЕСТИРОВАНИЕ.

Загрузка прерывания

```
DOSBox 0.74, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: DOSBOX 
which was a specific content of the program of the program
```

Выгрузка прерывания

```
C:\GIT\SPBETU~1\GABO\\LAB4>LAB4.EXE /un
New interruption is unloaded!
C:\GIT\SPBETU~1\GABO\\LAB4>
```

Ответы на контрольные вопросы.

1. Как реализован механизм прерывания от часов?

<u>Ответ:</u> Это аппаратное прерывание, обработчик которого (1ch) вызывается 18 раз в секунду.

2. Какого типа прерывания использовались в работе?

<u>Ответ:</u> В работе использовались аппаратные (прерывание от часов) и программные (int 21h).

Вывод.

В ходе выполнения лабораторной работы было изучено создание резидентных программ, построен обработчик прерывания от часов.