Министерство образования Нижегородской области

Государственное бюджетное образовательное учреждение

среднего профессионального образования

«Нижегородский радиотехнический колледж»

**ОТЧЕТ**

по теме: «Crontab.»

Дисциплина: «МДК 04.02 Технология применения программных средств защиты информационных систем.»

Выполнила Проверила

студентка группы 2ИС-2с преподаватель

Кузнецова Мария Слугин В.Г.

г. Нижний Новгород

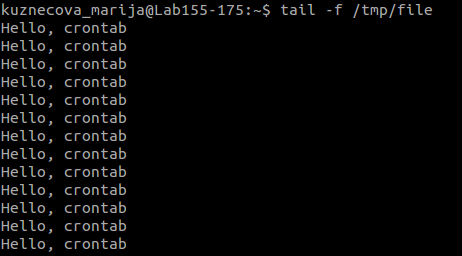
2015 год

Задание №1.

Открываем crontab командой crontab -e. И прописываем в конце строку на автоматическое выполнение команды echo «Hello, crontab» » /tmp/file каждую минуту.

\*/1 \* \* \* \* echo «Hello, crontab» » /tmp/file # Где первая звездочка деленная на 1 означает то, что команда будет выполняться каждую минуту, а остальные то, что каждый час, каждый день, каждый месяц и в каждый день в неделю.

И проверяем работу командой tail -f /tmp/file.



Задание №2.

Копируем файл backup\_2.sh в корневой каталог. Стивим права на исполнение командой chmod +x backup\_2.sh.

Содержание файла backup\_2.sh:

#!/bin/bash

#script for backup

input\_file=$1

backup\_suffix="BASE\_1C"

if [ -z $input\_file ]

then

echo "Error!\n Try this: $0 catalog\_for\_copy"

exit 1

fi

tar -czpf $(date +%Y-%m-%d\_%H\_%M\_%S)-$backup\_suffix.tar.gz $input\_file

$(echo "clear")

echo "Backup Finished!"

Открываем crontab командой crontab -e. И прописываем в конце строку на автоматическое выполнение файла backup\_2.sh каждую минуту.

\*/1 \* \* \* \* /home/kuznecova\_marija/backup\_2.sh BASE\_1C

