



## Отчёт по лабораторной работе №2 по курсу Фундаментальная информатика

Студент группы М8О-103Б-18 Артемьев Дмитрий Иванович, № по списку 21

Контакты www, e-mail, telegram: mitriiart4@yandex.ru

Работа выполнена: « 28 » сентября 2020 г.

Преподаватель: преп каф.806 преп

Входной контроль знаний с оценкой \_\_\_\_\_

Отчёт сдан «    » \_\_\_\_\_ 202 \_\_ г., итоговая оценка \_\_\_\_\_

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_

1 **Тема:**Операционная среда ОС UNIX \_\_\_\_\_

2 **Цель работы:**Изучение и освоение программного обеспечения ОС UNIX и приобретение навыков, необходимых для выполн

3 **Задание (вариант № )**И Изучить основные команды UNIX, научиться пользоваться терминалом, текстовым редактором Emacs

4 **Оборудование (лабораторное):**

ЭВМ \_\_\_\_\_, процессор \_\_\_\_\_, имя узла сети \_\_\_\_\_ с ОП \_\_\_\_\_ ГБ,  
НМД \_\_\_\_\_ ГБ. Терминал \_\_\_\_\_ адрес \_\_\_\_\_. Принтер \_\_\_\_\_  
Другие устройства \_\_\_\_\_

*Оборудование ПЭВМ студента, если использовалось:*

Процессор с \_\_\_\_\_ ОП \_\_\_\_\_ ГБ, НМД \_\_\_\_\_ ГБ. Монитор \_\_\_\_\_  
Другие устройства \_\_\_\_\_

5 **Программное обеспечение (лабораторное):**

Операционная система семейства \_\_\_\_\_, наименование \_\_\_\_\_ версия \_\_\_\_\_  
интерпретатор команд \_\_\_\_\_ версия \_\_\_\_\_.  
Система программирования \_\_\_\_\_ версия \_\_\_\_\_  
Редактор текстов \_\_\_\_\_ версия \_\_\_\_\_  
Утилиты операционной системы \_\_\_\_\_

Прикладные системы и программы \_\_\_\_\_  
Местонахождения и имена файлов программ и данных \_\_\_\_\_

*Программное обеспечение ПЭВМ студента, если использовалось:*

Операционная система семейства \_\_\_\_\_, наименование \_\_\_\_\_ версия \_\_\_\_\_  
интерпретатор команд \_\_\_\_\_ версия \_\_\_\_\_.  
Система программирования \_\_\_\_\_ версия \_\_\_\_\_  
Редактор текстов \_\_\_\_\_ версия \_\_\_\_\_  
Утилиты операционной системы \_\_\_\_\_

Прикладные системы и программы \_\_\_\_\_  
Местонахождения и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере \_\_\_\_\_

**6** **Идея, метод, алгоритм** решения задачи(в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица] или формальные спецификации с пред- и постусловиями)

**7** **Сценарий выполнения работы** [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесты либо соображения по тестированию].

*Пункты 1-7 отчета составляются **строго до** начала лабораторной работы.*

*Допущен к выполнению работы. Подпись преподавателя \_\_\_\_\_*

**8    Распечатка протокола** (подклеить листинг окончательного варианта программы с тестовыми примерами, подписанный преподавателем).

**9 Дневник отладки** должен содержать дату и время сеансов отладки и основные события (ошибки в сценарии и программе, нестандартные ситуации) и краткие комментарии к ним. В дневнике отладки приводятся сведения об использовании других ЭВМ, существенном участии преподавателя и других лиц в написании и отладке программы.

№	Лаб. или дом.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание

**10 Замечания автора** по существу работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**11 Выводы** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Подпись студента \_\_\_\_\_