



Отчёт по лабораторной работе №2 по курсу

Фундаментальная информатика

Студент группы М8О-104Б-20 Черменина Вера Михайловна, № по списку 21

Контакты www, e-mail, telegram: chermenina.pm4@yandex.ru

Работа выполнена: « 28 » сентября 2020 г.

Преподаватель: прер каф.806 прер

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 _____