		Отчёт по лаб	oparopnon pa	.00100 (== 1)	io Rypey
			Фундаментал	ьная инфор	матика
	Студент группы	М8О-104Б-20 Че	оменина Вера Миха	<u>йловна</u> , № по с	писку 21_
		Контакты www, е-и	nail, telegram: <u>cherm</u>	enina.pm4@yan	dex.ru
		Работа выполнена:	« 28 » сентября 20	<u>20</u> г.	
		Преподаватель: рге	<u>р</u> каф.806 <u>prep</u>		
		Входной контроль	знаний с оценкой		
		Отчёт сдан « »_	202 г., и	тоговая оценка	
			Подпись преподав	ателя	
Тема:Оп	перационная среда ОС UNIX				
	боты Изучение и освоение программного	обеспечения ОС UN	IX и приобретение:	навыков, необхо	 Эдимых для ві
, <u>.</u>			F F	<u> </u>	
Задание	(вариант №) $\mathfrak O$ Изучить основные коман,	ды UNIX, научиться	пользоваться термиі	налом, текстовы	м редактором
	вание (лабораторное):	TIME VOTE OF		а ОП	ГГ
ЭВМ	, процессор ад ГБ. Терминал ад	, имя узла сет	И	c on	1 Б,
	г Б. терминал адј стройства				
Процессор	ание ПЭВМ студента, если использовало p c ОП тройства	_ ГБ, НМД	ГБ. Монитор		
	Tponersu				
	имное обеспечение (лабораторное):				
Операцио	онная система семейства, на	аименование	версия		
	гатор команд версия				
	программирования				
	текстовоперационной системы		версия		
утилиты (
 Прикладн	ые системы и программы ождения и имена файлов программ и дан				
Прикладн Местонахо	ые системы и программы ождения и имена файлов программ и дан	ных			
Прикладн Местонахо ————————————————————————————————————	ые системы и программы ождения и имена файлов программ и дан иное обеспечение ПЭВМ студента, если и	иных			
Прикладн Местонахо Программ Операцио	ные системы и программыождения и имена файлов программ и данилов программ и данилов обеспечение ПЭВМ студента, если понная система семейства, на	использовалось: аименование			
Прикладн Местонахо Программ Операцион интерпрет	тые системы и программыождения и имена файлов программ и данилов программ и данилов обеспечение ПЭВМ студента, если и от ток система семейства, на прагор команд версия	иныхиспользовалось: аименование	версия		
Прикладн Местонахо Программ Операцио интерпрет Система п	тые системы и программыождения и имена файлов программ и данимное обеспечение ПЭВМ студента, если и данимная система семейства, на гатор команд версия программирования	использовалось: аименование	версия версия		
Прикладн Местонахо Программ Операцио интерпрет Система п Редактор т	пые системы и программыождения и имена файлов программ и данилов обеспечение ПЭВМ студента, если и приная система семейства на гатор команд версия программирования	использовалось: аименование	версия версия версия версия		
Прикладн Местонахо Программ Операцио интерпрет Система п Редактор т	пые системы и программыождения и имена файлов программ и даниное обеспечение ПЭВМ студента, если и виная система семейства, на гатор команд версия программирования версия текстов	использовалось: аименование	версия версия версия		
Прикладн Местонахо Программ Операцио интерпрет Система п Редактор т Утилиты о	пые системы и программыождения и имена файлов программ и даниное обеспечение ПЭВМ студента, если и виная система семейства, на гатор команд версия программирования версия текстов	использовалось: аименование	версия версия версия		

6 лица	Идея, метод, алгоритм решения задачи(в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таб- а] или формальные спецификации с пред- и постусловиями)
7	Сценарий выполнения работы [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и
тест	ы либо соображения по тестированию].
	Пункты 1-7 отчета составляются сторого до начала лабораторной работы.
	Допущен к выполнению работы. Подпись преподавателя

8	одан	Распечатка вателем).	протокола	(подклеить лис	гинг окончател	тьного вариант	а программы с	тестовыми прим	ерами, подписа	нный пре-

9	Дневник отладки	должен содержать дату и п	время сеансов о	тладки и основные	события (ошибки в	сценарии и п	рограмме,
нес	тандартные ситуации)	и краткие комментарии к в	ним. В дневник	е отладки приводято	ся сведения об испо	льзовании дру	гих ЭВМ,
суп	цественном участии пр	еподавателя и других лиц в	написании и от.	ладке программы.			

Действие по исправлению

Примечание

Событие

No

Лаб.

Дата

Время

N <u>o</u>	Лаб. или	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание
	дом.					
	Замеч	ания аг	втора по с	существу работы		
_						
	Вывод	ы				
_						
_						
_						
_						
_						
_						

Подпись студента _____