

Шаблон отчёта по лабораторной работе

Простейший вариант

Дмитрий Сергеевич Кулябов

Содержание

1 Цель работы	5
2 Задание	6
3 Теоретическое введение	7
4 Выполнение лабораторной работы	8
5 Выводы	9
Список литературы	10

Список иллюстраций

4.1 V Сольвеевский конгресс (1927) «Электроны и фотоны»	8
---	---

Список таблиц

3.1 Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux 7

1 Цель работы

Здесь приводится формулировка цели лабораторной работы. Формулировки цели для каждой лабораторной работы приведены в методических указаниях.

Цель данного шаблона — максимально упростить подготовку отчётов по лабораторным работам. Модифицируя данный шаблон, студенты смогут без труда подготовить отчёт по лабораторным работам, а также познакомиться с основными возможностями разметки Markdown.

2 Задание

Здесь приводится описание задания в соответствии с рекомендациями методического пособия и выданным вариантом.

3 Теоретическое введение

Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы.

Например, в табл. 3.1 приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

Таблица 3.1: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux

Имя	Описание каталога
каталога	
/	Корневая директория, содержащая всю файловую
/bin	Основные системные утилиты, необходимые как в однопользовательском режиме, так и при обычной работе всем пользователям
/etc	Общесистемные конфигурационные файлы и файлы конфигурации установленных программ
/home	Содержит домашние директории пользователей, которые, в свою очередь, содержат персональные настройки и данные пользователя
/media	Точки монтирования для сменных носителей
/root	Домашняя директория пользователя root
/tmp	Временные файлы
/usr	Вторичная иерархия для данных пользователя

Более подробно про Unix см. в [4, 2, 3, 1].

4 Выполнение лабораторной работы

Описывается проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 4.1).



Рисунок 4.1: V Сольвеевский конгресс (1927) «Электроны и фотоны»

5 Выводы

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

Список литературы

- [1] Cameron Newham. *Learning the bash Shell: Unix Shell Programming*. In a Nutshell. O'Reilly Media, 2005. 354 c. ISBN: 0596009658. URL: <http://www.amazon.com/Learning-bash-Shell-Programming-Nutshell/dp/0596009658>.
- [2] Arnold Robbins. *Bash Pocket Reference*. Англ. O'Reilly Media, 2016. 156 c. ISBN: 978-1491941591.
- [3] Giorgio Zarrelli. *Mastering Bash*. Packt Publishing, 2017. 502 c. ISBN: 9781784396879.
- [4] Эндрю Таненбаум и Х. Бос. *Современные операционные системы*. 4-е изд. Классика Computer Science. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.