# 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
	r ( ) r	

#### Список таблиц

0.1	Описание некоторых каталого	1 0 0	ONITIT	-
3 1	I ITMCARME REKOTORALY KATAROFO	ов фаиловои	CMCTEMBI ( - NII   I INIIV	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
J. I	Olinealine liekolopbia kalahol	ов фаиловои	Cheremon Oldo Linux	/

#### 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				
каталога	Описание 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 [tanenbaum\_book\_modern-os\_ru, robbins\_book\_bash\_en, zarrelli\_book\_mastering-bash\_en, newham\_book\_learning-bash\_en].

# 4 Выполнение лабораторной работы

Описываются 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