

# **Шаблон отчёта по лабораторной работе**

**Простейший вариант**

Дмитрий Сергеевич Кулябов

# Содержание

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

# 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 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 [4, 2, 3, 1].

## 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

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