## 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	9	
5.	Выводы	10	
Сп	Список литературы		

#### Список таблиц

3.1.	Описание	некоторых	каталогов	файловой	системы	GNU	Linux	
	{#tbl:std-di	ir}						7

# Список иллюстраций

#### 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. (**tbl:std-dir?**) приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

Таблица 3.1.: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux {#tbl:std-dir}

Имя ка-	Описание каталога
талога	
/	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 об Unix см. в (gnu-doc:bash?; newham:2005:bash?; zarrelli:2017:bash?; robbins:2013:bash?; tannenbaum:arch-pc:ru?; tannenbaum:modernos:ru?).

#### 4. Выполнение лабораторной работы

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. (fig:001?))

Название рисунка

## 5. Выводы

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

# Список литературы