

# **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
Список литературы	11

# Список таблиц

3.1. Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux {#tbl:std-dir} . . . . .	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 каталога	Описание каталога
/	Корневая директория, содержащая всю файловую систему
/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:modern-os: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**