

Отчёт

Лабораторная работа №3

Приходько Иван Иванович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	9

Список иллюстраций

3.1	Создание титульного листа	7
3.2	Заполнение цели работы и задания	7
3.3	Оформление выполнения лабораторной работы	7
3.4	Оформление вывода	8

Список таблиц

1 Цель работы

Научится работать с языком разметки Markdown.

2 Задание

Оформить отчет второй лабораторной работы в языке разметки Markdown.

3 Выполнение лабораторной работы

Создаем титульный лист (рис. 3.1).

```
---  
## Front matter  
title: "Отчёт"  
subtitle: "Лабораторная работа № 2"  
author: "Приходько Иван Иванович"
```

Рис. 3.1: Создание титульного листа

Заполняем цель работы и задание (рис. 3.2).

```
# Цель работы  
Изучить идеологию и применение средств контроля версий. Освоить умения по работе с git.  
  
# Задание  
Создать базовую конфигурацию для git.  
Создать ключ SSH и PGP.  
Зарегистрироваться на Github.  
Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.
```

Рис. 3.2: Заполнение цели работы и задания

Дальше копируем текст и выбираем правильные картинки (рис. 3.3).

```
# Выполнение лабораторной работы  
Для начала установим git (рис. [-@fig:001]).  
![Установка git](image/1.PNG){#fig:001 width=70%}  
Далее установим gh (рис. [-@fig:002]).  
![Установка gh](image/2.PNG){#fig:002 width=70%}  
Далее создадим имя репозитория и его контента (рис. [-@fig:003]).
```

Рис. 3.3: Оформление выполнения лабораторной работы

Заполняем вывод (рис. 3.4).

```
# Выводы

Была произведена установка git, проведена его первоначальная настройка, были
созданы ключи для авторизации и подписи, а также создан репозиторий курса из
предложенного шаблона

# Ответы на контрольные вопросы

1. Системы контроля версий – это системы, в которых мы можем хранить свои
```

Рис. 3.4: Оформление вывода

4 Выводы

В ходе данной лабораторной работы были получены знания для работы с языком разметки Markdown.