

# Лабораторная работа №3

Презентация

---

Приходько И. И.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Информация


---

- Приходько иван Иванович
- Студент
- Российский университет дружбы народов
- 1132246285@pfur.ru

Научится работать с языком разметки Markdown.

Оформить отчет второй лабораторной работы в языке разметки Markdown.

Создаем титульный лист



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

Рис. 1: Создание титульного листа

Заполняем цель работы и задание

### # 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. 2: Заполнение цели работы и задания

## Написание раздела “Выполнение лабораторной работы”

Дальше копируем текст и выбираем правильные картинки

```
# 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 зададим имя владельца репозитория и его путь (рис. [-@fig:003]).
```

Рис. 3: Оформление выполнения лабораторной работы



Заполняем вывод

# 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. 4: Оформление вывода

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