

# Front matter

lang: ru-RU title: Лабораторная работа №1 subtitle: Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину author:

- Аникин Константин Сергеевич institute:
- Российский университет дружбы народов, Москва, Россия date: 7 сентября 2023

# i18n babel

babel-lang: russian babel-otherlangs: english

# Formatting pdf

toc: false toc-title: Содержание slide\_level: 2 aspectratio: 169 section-titles: true theme: metropolis header-includes:

- \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}
- "makeatletter"
- '\beamer@ignorenonframefalse'
- 'makeatother'

# Информация

## Докладчик

..... {.columns align=center} :::

- Аникин Константин Сергеевич
- студент
- просто студент
- Российский университет дружбы народов
- [1032201736@rudn.ru](mailto:1032201736@rudn.ru)
- <https://rituliot.github.io/ru/>

# Вводная часть

## Цель работы

- Вспомнить правила работы с GitHub и Markdown
- Установить виртуальную машину
- Сделать отчёт об отчёте
- Загрузить отчёт на гит

## Задание

- Сделать отчёт по текущей лабораторной работе в формате Markdown в 3 форматах: pdf, docx и md.

# Выполнение работы

## Установка софта

В начале необходимо было установить виртуальную машину (рис. \ref{fig1}).

Установка виртуальной машины\label{fig1}

## Копирование репозитория

Затем необходимо было скопировать репозиторий лектора на свой профиль в гите и на свой компьютер (рис. \ref{fig3}).

Копирование рабочего репозитория\label{fig3}

## Создание отчёта

Далее необходимо было создать отчёт о работе, чем я сейчас и занимаюсь (рис. \ref{fig5}).

Создание отчёта\label{fig5}

## Загрузка отчёта

Под конец нужно залить отчёт на гит (рис. \ref{fig6}).

Загрузка на гит\label{fig6}

## Вывод

Работа выполнена полностью