

---

## Front matter

---

lang: ru-RU title: Индивидуальный проект. Этап 1 author: | Anna D. Zaytseva\inst{1,3} institute: | \inst{1}RUDN University, Moscow, Russian Federation date: NEC--2022, 30 April, Moscow

## Formatting

---

toc: false slide\_level: 2 theme: metropolis header-includes: - \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction} - '\makeatletter' - '\beamer@ignorenonframefalse' - '\makeatother' aspectratio: 43

section-titles: true

---

## Цель работы

---

Цель работы — Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

## Задание

---

- Установить необходимое программное обеспечение.
- Скачать шаблон темы сайта.
- Разместить его на хостинге git.
- Установить параметр для URLs сайта.
- Разместить заготовку сайта на Github pages.

## Выполнение лабораторной работы

---

### Step 1

---

Создадим новую папку для первого этапа выполнения индивидуального проекта, а затем мы перейдём к созданию сайта на hugo (Рис. [-@fig:001]):

Рис. 1 { #fig:001 width=70% }

### Step 2

---

Выполняем все задания из списка (указала тут лишь часть скриншотов) (Рис. [-@fig:004])(Рис. [-@fig:010])(Рис. [-@fig:012])(Рис. [-@fig:015])(Рис. [-@fig:020])(Рис. [-@fig:026])(Рис. [-@fig:027])(Рис. [-@fig:032]):

Рис. 2 { #fig:004 width=70% }

Рис. 3 { #fig:010 width=70% }

Рис. 4 { #fig:012 width=70% }

Рис. 5 { #fig:015 width=70% }

Рис. 6 { #fig:020 width=70% }

Рис. 7 { #fig:026 width=70% }

Рис. 8 { #fig:027 width=70% }

Рис. 9 { #fig:032 width=70% }

### Step 3

---

Обновляем данные на GitHub и переходим на наш сайт (Рис. [-@fig:033]):

Рис. 10 { #fig:033 width=70% }

## Вывод

---

Я разместила на Github pages заготовку для персонального сайта.

{.standout}

---

Спасибо за внимание!

