МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ"

Факультет (физико-математических и	естественных на	yк
-------------	-------------------------	-----------------	----

ОТЧЕТ:

О выполнении индивидуального проекта.

Выполнил:

Студент группы: НПИбд-02-21

Студенческий билет: №1032217060

ФИО студента: Королев Адам Маратович

Дата выполнения: 28.05.2022

Москва 2022

[&]quot;Этап 5. Добавление к сайту остальных элементов".

1 Цель работы:

- Добавление к сайту остальных элементов.
- Улучшение навыков по созданию постов при помощи программного обеспечения Hugo.
- Улучшение навыков по изменению своего сайта.

2 Задание:

Сделать записи для персональных проектов.

Сделать пост по прошедшей неделе.

Добавить пост на тему: Языки научного программирования

3 Теоретическое введение:

GitHub Pages – это бесплатный хостинг для статических файлов.

Данный сервис позволяет размещать свои статические веб-сайты.

Hugo – это один из генераторов статических сайтов с открытым исходным кодом, который является как самым популярным, так и совершенно бесплатным.

4 Выполнение лабораторной работы:

1. Создаем запись для персонального проекта.

```
index.md

-/siteproject/AlibAO/siteproject/Content/project/INDPROJECT1

1 ----
2 title: Индивидуальный проект 1. Сайт.
3 summary:
4 tags:
5 - Индивидуальный проект 1. Сайт.
6 date: '2022-05-27700:00:002'
7
8 # Optional external URL for project (replaces project detail page).
9 external_link: ''
10
11 image:
12 caption:
13 focal_point:
14
15 links:
16 url_code: ''
17 url_pdf: ''
18 url_slides: ''
19 url_video: ''
20
21 # Slides (optional).
22 # Associate this project with Markdown slides.
23 # Simply enter your slide deck's filename without extension.
24 # E.g. 'slides = "example-slides" references 'content/slides/example-slides.md'.
25 # Otherwise, set 'slides = ""'.
26 slides: example
27 ---
28
29 Мною был выполнен индивидуальный проект по созданию сайта с помощью hugo и размещению его на Github pages.
Выполнение проекта было разделено на 6 этапов: 1. Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.
2. Добавление к сайту данных о себе. 3. Добавление к сайту достижений. 4. Добавление к сайту ссылок на научные и библиоеметоические ресуссы. 5. Добавление к сайту всех остальных элементов. 6. Размешение двизначного сайта на Сохранение файла «/home/amkorolev/siteprojectAlib... Markdown ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Стр 29, Стл 6 451 ▼ ВСТ
```

Создаем запись

2. Создаем пост по прошедшей неделе.

Создаем пост

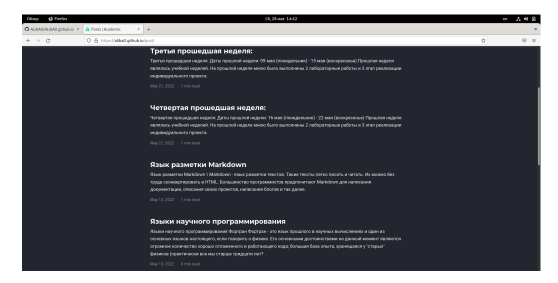
3. Добавляем пост на тему: "Языки научного программирования"

```
lang-sc-p1.md
    Открыть ▼ +
                                                                                                                                          Сохранить
                                                                                                                                                          ≡ ×
                                                                                                  /post/lang-sc-p1
  5 subtitle: ""
  6 summary: ""
  7 authors: []
8 tags: []
9 categories: []
10 date: 2022-05-13T22:23:48+03:00
11 lastmod: 2022-05-13T22:23:48+03:00
 12 featured: false
 13 draft: false
14
15 # Featured image
15 # Featuren image
16 # To use, add an image named 'featured.jpg/png' to your page's folder.
17 # Focal points: Smart, Center, TopLeft, Top, TopRight, Left, Right, BottomLeft, Bottom, BottomRight.
18 image:
19 caption: ""
      focal_point: ""
21 preview_only: false
23 # Projects (optional).
24 # Associate this post with one or more of your projects.
25 # Simply enter your project's folder or file name without extension.
26 # E.g. `projects = ["internal-project"]` references `content/project/deep-learning/index.md`.
27 # Otherwise, set `projects = []`.
28 projects: []
29 -
30
 31 ## Языки научного программирования
33 Фортран
34 Фортран – это язык прошлого в научных вычислениях и один из основных языков настоящего, если говорить о физике.
    Его основными достоинствами на данный момент являются
                                                                         Markdown ▼ Ширина табуляции: 8 ▼
                                                                                                                                   Стр 75, Стл61 ▼ ВСТ
```

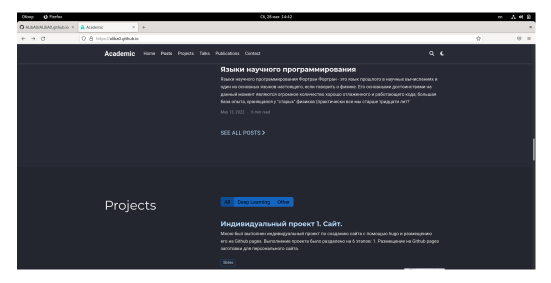
Добавляем пост

4. Выполняем команду для создания необходимых файлов и выгружаем на Github

5. Проверяем изменения на сайте



Переходим на сайт aliba0.github.io и проверяем сайт



Проверяем сайт

5 Выводы:

- В процессе выполнения работы была сделана запись для персональных проектов, сделан пост по прошедшей неделе и добавлен пост на тему: Языки научного программирования. Были улучшены навыки по созданию постов и изменению своего сайта.