

# **Отчёт по 3 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Назыров Якуб Шарпуддиевич

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Выполнение работы</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выводы</b>	<b>10</b>

## Список иллюстраций

2.1	Файл об авторе . . . . .	7
2.2	Файл для поста . . . . .	8
2.3	Файл для публикации . . . . .	9

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

## **2 Выполнение работы**

Заполняю файл с данными о владельце сайта.

```

interests:
  - Автоматизация бизнес-процессов
  - Внедрение ERP-систем
  - Анализ и визуализация данных
  - Предпринимательство и цифровые технологии
  - Блокчейн и финтех

education:
  - area: Student
    institution: RUDN
    date_start: 2024-09-01
    date_end: 2028-05-31
    summary: Студент направления "Бизнес-информатика". Интересуюсь цифровой трансформацией бизнеса, автоматизацией процессов и разработкой IT-решений для компаний.

work:
  - position: Student
    company_name: RUDN
    company_url: ''
    company_logo: ''
    date_start: 2024-09-01
    date_end: ''
    summary: Изучаю бизнес-процессы и способы их цифровизации, участвую в студенческих проектах, связанных с анализом данных и автоматизацией.

# Skills
# Add your own SVG icons to assets/media/icons/
skills:
  - name: Хард скиллы
    items:
      - name: Business Analysis

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```

---
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-03-21

# Featured image
# Place an image named `featured.jpg/png` in this page's folder and customize its options here.
image:
caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'

authors:
- admin

tags:
- Academic
- Hugo Blox
- Markdown
---

# 📖 Учебная неделя: кратко о главном

Неделя выдалась интенсивной:

- 💡 Изучали экономические модели и их применение в цифровой среде.
- 💡 Освоили основы Markdown – теперь презентации и отчёты оформляю чётко и удобно.
- 💡 На практике моделировали бизнес-процессы в BPMN.

Учусь совмещать технику и аналитику – и мне это реально нравится! 🚀

```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.



## # 🚀 Языки разметки и их роль в цифровой документации

В сфере IT и бизнеса важно не только уметь анализировать данные, но и грамотно их **\*\*оформлять\*\***. Именно здесь на помощь приходят **\*\*языки разметки\*\***.

### ## 📌 Что такое языки разметки?

Это специальные системы правил, позволяющие структурировать текстовую информацию. Они нужны для создания документов, веб-страниц и технических отчётов.

Популярные языки разметки:

- **\*\*HTML\*\*** – основа веб-разработки.
- **\*\*Markdown\*\*** – простой, удобный язык для повседневной работы с текстом.
- **\*\*XML\*\*** – часто используется в бизнес-системах для обмена данными.

### ## 🔍 Почему **Markdown** актуален в бизнес-информатике?

**\*\*Markdown\*\*** особенно полезен для студентов и специалистов по бизнес-информатике, потому что он:

- 💡 Упрощает процесс подготовки документации.
- 📝 Идеален для написания отчётов, технических заданий и описаний бизнес-процессов.
- 💬 Поддерживается на таких платформах, как [GitHub](#), [Confluence](#), [Notion](#).
- 📊 Помогает быстро структурировать информацию – списки, таблицы, заголовки.

### ## 📍 Где можно применять **Markdown**?

- При подготовке проектов и аналитических отчётов.
- В оформлении презентаций и предложений для бизнес-клиентов.
- В совместной работе над документами в команде.

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

## **3 Выводы**

Добавили к сайту данные о себе.