

# **Отчёт по 4 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Павел Фудоткин

# 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:
- Бизнес-аналитика
- Информационные технологии
- Управление проектами
- Цифровая трансформация

education:
- area: Student
  institution: RUDN
  date_start: 2024-09-01
  date_end: 2028-05-31
  summary: Изучаю бизнес-информатику, интересуюсь вопросами цифровой экономики, анализа данных и
современными IT-инструментами.

work:
- position: Student
  company_name: RUDN
  company_url: ''
  company_logo: ''
  date_start: 2024-09-01
  date_end: ''
  summary: Осваиваю основы управления информационными системами, цифровые технологии и методы
анализа данных для бизнеса.

# Skills

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```

---
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-08-18

image:
  caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'

authors:
  - admin

tags:
  - Academic
  - Student Life
  - Markdown
---

## Итоги недели

Эта неделя была посвящена в основном подготовке к началу семестра.

- Систематизировал конспекты и упорядочил рабочие материалы.
- Освоил новые методы визуализации данных в Python.
- Ознакомился с публикациями по цифровой трансформации бизнеса.
- Работал над улучшением академического письма и стиля изложения.
- Уделил время чтению книг по менеджменту и экономике.

```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.



## ## Введение

Презентации являются неотъемлемой частью академической и профессиональной деятельности. Они позволяют наглядно представить результаты исследований, проекты или идеи. Успешная презентация сочетает в себе продуманную структуру, грамотное оформление и ясную подачу материала.

## ## Основные инструменты

- **Microsoft PowerPoint** – наиболее распространённый инструмент с широким набором шаблонов и функций.
- **LibreOffice Impress** – открытое программное обеспечение, обеспечивающее базовый функционал.
- **Google Slides** – облачный сервис для коллективной работы и быстрого обмена материалами.
- **LaTeX Beamer** – система для создания академических презентаций с высоким уровнем структурности.

## ## Принципы эффективной презентации

1. **Структурированность** – логичное построение с введением, основной частью и заключением.
2. **Лаконичность** – минимизация текста на слайдах, акцент на ключевых тезисах.
3. **Визуализация** – использование диаграмм, графиков и изображений для поддержки идей.
4. **Единый стиль** – согласованность цветов, шрифтов и графических элементов.
5. **Практика подачи** – репетиции выступления и соблюдение тайминга.

## ## Академический контекст

В научной среде особое значение имеет ясность изложения и корректность представления данных. Презентации, подготовленные в **LaTeX Beamer**, ценятся за строгий стиль и удобство интеграции математических формул, таблиц и ссылок.

## ## Заключение

Создание презентаций требует как технических навыков, так и умения ясно и убедительно доносить информацию. Выбор инструмента зависит от целей и аудитории, однако в любом случае ключевым фактором остаётся содержание и его качественная подача.

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

## **3 Выводы**

Добавили к сайту данные о себе.