

# **Отчёт по 4 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Курбанов Рахман

# 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:

- Алгоритмы и структуры данных
- Искусственный интеллект
- Разработка игр
- Безопасность программных систем

education:

- area: Student

institution: RUDN

date\_start: 2024-09-01

date\_end: 2028-05-31

summary: Студент направления «Компьютерные науки», обучаюсь на физико-математическом факультете. Интересуюсь программированием, математическим моделированием и разработкой программных решений.

work:

- position: Student

company\_name: RUDN

company\_url: ''

company\_logo: ''

date\_start: 2024-09-01

date\_end: ''

summary: Изучаю основы алгоритмов, программирования, объектно-ориентированного подхода и машинного обучения.

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```

---
title: Учебная неделя – 3 июня
summary:
date: 2025-06-08

# 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
---

## 📅 Неделя 3 (3-8 июня)

Финальные занятия по математическому анализу – обсудили интегралы и свойства первообразных. Прошли контрольную работу, задания включали как определённые интегралы, так и доказательства теорем.

Также началась консультация по экзамену по логике – прорешиваем примеры с прошлых лет, особенно на дедуктивные доказательства. Вечерами пересматриваю лекции – помогает структурировать знания.
|

```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.



## # 🖋 Создание презентаций

Презентация – это способ донести информацию до аудитории с помощью визуального сопровождения. Она может быть частью учебного доклада, защиты диплома, научной конференции или деловой встречи. Умение создавать понятные, убедительные и структурированные презентации – важный навык в любой профессиональной сфере.

---

## ## 🎯 Цель презентации

Перед началом работы важно чётко определить:

- Что именно вы хотите донести?
- Какая аудитория будет слушать?
- Какой формат лучше всего подходит для этой цели?

Чёткое понимание цели помогает структурировать материал, отсекая всё лишнее.

---

## ## 📐 Структура хорошей презентации

Эффективная презентация строится по логике:

### 1. \*\*Вступление\*\*

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

## **3 Выводы**

Добавили к сайту данные о себе.