

Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Матевосян Оганес Назаретович

29 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

```
al
# Social network links
p: # Need to use another icon? Simply download the SVG icon to your `assets/media/icons/` folder.
profiles:
  - icon: brands/github
    url: https://github.com/Hovik228
  - icon: academicons/google-scholar
    url: https://scholar.google.com/

interests:
  - Бизнес-аналитика
  - Стартапы
  - Искусственный интеллект
  - Экономика

education:
  - area: Student
    institution: RUDN
    date start: 2024-09-01
    date end: 2028-05-31
    summary: Изучаю бизнес-информатику, интересуюсь разработкой информационных систем для бизнеса и
    применением ИТ в экономике.
```

Рис. 1: Файл об авторе

- Markdown

🗨 Неделя глазами студента Бизнес-информатики

Привет, народ!

Вот краткий апдейт по этой неделе:

- 📊 На информатике изучали основы алгоритмизации – наконец-то понял, как работают ветвления и циклы.
- 💻 Запустили первую практику по Excel – формулы, диаграммы, функции – всё по делу.
- 🗣 Был крутой семинар по цифровой экономике. Обсуждали влияние ИИ на рынок труда – спорили до звонка!
- ☕ Заодно познакомился с ребятами с других групп – теперь обедаем вместе и делимся шпорами 😊

Неделя прошла мощно. Учёба только разгоняется, и это круто! 🚀

Рис. 2: Файл для поста

📄 Гайд: как оформить отчёт по лабораторной работе

Всем привет, это снова я — [Оганес](#), студент Бизнес-информатики, 1 курс [РХДН](#) 🇷🇺 🇵🇵

Заметил, что многие теряются, когда нужно оформлять ****отчёт по лабораторной работе****. Делюсь своим шаблоном, который помогает делать всё чётко и без лишней головной боли.

📄 1. Структура отчёта

• 1. Титульный лист

- Университет, факультет, кафедра.
- Название дисциплины.
- Тема работы.
- ФИО, группа.
- Преподаватель.
- Дата сдачи.

• 2. Цель работы

Кратко и по делу: *"Научиться использовать функции [Excel](#) для анализа данных в бизнесе."*

• 3. Теоретическая часть

- Основные понятия, которые использовались.
- Ссылки на методичку или литературу (если есть).

• 4. Используемое ПО и инструменты

- [Excel](#), [Google](#) Таблицы, [Python](#), [Power BI](#) и т.д.
- Версия софта, если важно.

• 5. Ход работы

- Что делал по шагам.
- Скриншоты — обязательно, особенно если это IT-дисциплина!

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.