

Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Ермолаев Денис Николаевич

20 июня 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

```
interests:
- Бизнес-аналитика
- Информационные технологии
- Цифровая трансформация
- Моделирование бизнес-процессов

education:
- area: Студент
  institution: РУДН, факультет физико-математических и естественных наук
  date_start: 2024-09-01
  date_end: 2028-05-31
  summary: Обучаюсь на направлении "Бизнес-информатика". Изучаю современные технологии в
управлении данными, бизнес-аналитику и цифровую трансформацию процессов.

work:
- position: Студент
  company_name: РУДН
  company_url: ''
  company_logo: ''
  date_start: 2024-09-01
  date_end: ''
  summary: Осваиваю основы информационных систем, программирования, управления проектами и
анализа бизнес-данных.
```

Рис. 1: Файл об авторе

📅 Неделя 3: 8–14 июня

** 📌 Экзамен по математическому анализу **

- Экзаменационные задания включали:
 - Нахождение пределов функций и последовательностей;
 - Дифференцирование сложных выражений;
 - Вычисление интегралов, в том числе несобственных;
 - Анализ сходимости функциональных рядов и равномерной сходимости.
- Самая сложная задача – доказательство равномерной сходимости на отрезке.
- Результат: экзамен сдан успешно, большая часть задач решена верно.

Рис. 2: Файл для поста

📄 Оформление отчёта — структура, стиль и полезные советы

Грамотно оформленный отчёт — это не только показатель уважения к проверяющему, но и способ систематизировать собственные знания. Отчёт должен быть понятным, логичным и визуально аккуратным.

📋 Структура отчёта:

1. **Титульный лист**

- Название вуза, факультета, дисциплины.
- ФИО студента, группа, преподаватель.
- Название работы, дата.

2. **Цель и задачи**

- Кратко формулируется, что должно быть достигнуто в работе.
- Указываются конкретные задачи, которые решаются в процессе.

3. **Теоретическая часть**

- Краткое изложение ключевых понятий, формул и подходов.
- Ссылки на литературу или учебные материалы.

4. **Практическая часть**

- Описание выполненных действий, алгоритмов, инструментов.
- Иллюстрации (графики, таблицы, диаграммы).
- Полученные результаты.

5. **Выводы**

- Краткий анализ полученных данных.
- Ответ на поставленные в начале задачи.

6. **Приложения (по необходимости)**

- Код, большие таблицы, скриншоты, инструкции.

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.