



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»

НГТУ



НЭТИ

Кафедра теоретических и прикладных приколов

Практическое задание №1
по дисциплине «Численное поедание пельменей»
Интегрирование дамплингов по поверхности



ФПМИ

Группа Ъь-оо

Бригада оо

Студенты ФАМИЛИЯ ИМЯ

ФАМИЛИЯ ИМЯ

ФАМИЛИЯ ИМЯ

Преподаватели ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

БЕГИЧЕВ АЛЕКСАНДР ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

Дата 27.11.2021

Новосибирск



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»



**НГТУ
НЭТИ** | **Факультет прикладной
математики и информатики**

Кафедра теоретических и прикладных приколов

Практическое задание №1
по дисциплине «Численное поедание пельменей»

Интегрирование дамплингов по поверхности

Бригада 00 ФАМИЛИЯ ИМЯ

Группа ЪЪ-00 ФАМИЛИЯ ИМЯ

Вариант 00 ФАМИЛИЯ ИМЯ

ФАМИЛИЯ ИМЯ

ФАМИЛИЯ ИМЯ

Преподаватели ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

БЕГИЧЕВ АЛЕКСАНДР ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

Новосибирск, 2022

Содержание

1	Самая главная секция	3
1.1	Шрифт	3
1.2	Математические формулы	3
1.3	Листинг	3
1.4	Картинка	4
1.5	Красивая нумерация	4
1.6	Таблички	4

1 Самая главная секция

На первых двух страницах приведены два варианта титульника: старый и новый. Далее приведён возможный вариант стил

1.1 Шрифт

В качестве шрифтов используются [Raleway](#) и [AnonymousPro](#).

- Raleway, regular.
- Raleway, italic.
- Raleway, bold.
- Raleway, bold italic.
- AnonymousPro, mono.
- AnonymousPro, mono italic.
- AnonymousPro, mono bold.
- AnonymousPro, mono bold italic.

1.2 Математические формулы

В качестве примера приведена формула интегрирования по частям для определённого интеграла (1).

$$\int_a^b u dv = uv \Big|_a^b - \int_a^b v du \quad (1)$$

TODO
МБ
есть
фор-
мула
по-
инте-
рес-
нее?

1.3 Листинг

В качестве примера приведена простая программа на языке Python (Листинг 1).

```
1 def main():
2     greet('Sanya')
3
4 def greet(name):
5     print('Hello, {}'.format(name))
6
7 if __name__ == '__main__':
8     main()
```

Листинг 1: Простая программа на Python

1.4 Картинка

Можно вставлять картинки. Я так и сделал (Рис. 1).



Рис. 1: Mistborn: Luthadel at night by Ricky Ho

1.5 Красивая нумерация

Можно красиво нумировать списки:

(a) Вот раз.

(b) А вот два, причём:

1 → Можно использовать любые символы для нумерации.

2 → Даже математические!

Секция, которая не отобразится в содержании и без цифры!

~~Ничего не будет отображаться!~~

1.6 Таблички

Таблицы можно делать с помощью пакета `csvsimple`¹ или `pgfplotstable`². А можно вставлять напрямую:

	Имя	Фамилия
1	Гаррье	Дюбуа
2	Ким	Кицураги

Таблица 1: Главные герои Disco Elysium.

¹Для несложных таблиц.

²Для таблиц с большим количеством разнородной информации.