

Факультет	индекс	Заведующий кафедрой	индекс кафедры
Выпускающая кафедра	индекс	Фамилия И.О.	подпись
Группа	номер группы	« »	20 г.

Фамилия, имя, отчество обучающегося в родительном падеже

Магистерская программа

ученая степень, ученое звание	Фамилия ИО
« »	20 г.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
20 г.

РЕФЕРАТ

Выпускная квалификационная работа по программе магистратуры 10 с., 1 рис., 1 табл., 2 источн., 1 прил.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Объект исследования –

Предмет исследования –

Цель работы –

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ	4
ВВЕДЕНИЕ.....	5
1 Примеры	6
1.1 Примеры списков и формул	6
1.1.1 Примеры списков	6
1.1.2 Примеры формул	6
1.2 Примеры рисунков и таблиц	6
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	8
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	9
ПРИЛОЖЕНИЕ А	10

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

В настоящей пояснительной записке применяют следующие сокращения и обозначения:

ВКР — выпускная квалификационная работа

ВВЕДЕНИЕ

Текст введения...

1 Примеры

1.1 Примеры списков и формул

1.1.1 Примеры списков

Пример ссылок на источники:

- книга про Тех [1];
- как писать формулы [2].

Пример нумерованного списка:

- 1) первый пункт;
- 2) второй пункт.

1.1.2 Примеры формул

Формула в тексте $\forall x \in X, \quad \exists y \leq \epsilon$.

Формула отдельно 1.1:

$$\rho(x, x') = \sqrt[r]{\sum_i^n (x_i - x'_i)^P} \quad (1.1)$$

1.2 Примеры рисунков и таблиц

Пример рисунка изображен на рисунке 1.1.



Рисунок 1.1 — Пример рисунка

Пример таблицы в таблице 1.1.

Таблица 1.1 — Пример таблицы

Колонка 1	Колонка 2	Колонка 3
поле 1.1	поле 2.1	поле 3.1
поле 1.2	поле 2.2	поле 3.2
поле 1.3	поле 2.3	поле 3.3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Текст заключения...

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. *Knuth D. E., Knuth D. E.* TeXbook, The SPI Edition. — Addison-Wesley Professional, 1984. — 496 с.
2. Математические формулы в LaTeX — Викиучебник. — URL: https://ru.wikibooks.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D1%83%D0%BB%D1%8B_%D0%B2_LaTeX (дата обр. 15.01.2025).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Листинг 2.1 — Файл script.py

```
1 print("Hello World!")
```