МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

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

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА ПО ПРОГРАММЕ МАГИСТРАТУРЫ

Фамилия	я, имя, отчество обуч	ающегося в родительном падеже	
На тему			
Направление подготовки			
	индекс	полное наименование направления подготовки	
Магистерская программа			
Консультант:		Руководитель:	
если утвержден подпис приказом			подпись
ученая степень, ученое звание Фам	илия ИО	ученая степень, ученое звание	Фамилия ИО
« »	20г.	« »	20 г.
		Обучающийся:	
		подпись	Фамилия ИО
		« »	20 г.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 20___ Γ .

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:

$$\rho(x, x') = \sqrt[r]{\sum_{i}^{n} (x_i - x'_i)^P}$$
 (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 c.
- 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!")