**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**

**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»**

**(СПбГУТ)**

Факультет Информационных технологий и программной инженерии (ИТПИ)

Кафедра Программной инженерии и вычислительной техники (ПИиВТ)

*Допустить к защите*

Заведующий кафедрой

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| *(подпись)* | *(ФИО)* |

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА**

Моделирование системы управления объектом на базе нейронной сети

*(тема ВКР)*

Вид выпускной квалификационной работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(дипломная работа,дипломный проект, магистерская диссертация)*

Направление/специальность подготовки

|  |
| --- |
| 09.03.04 Программная инженерия |

*(код и наименование направления/специальности)*

Направленность (профиль)

|  |
| --- |
| Разработка программного обеспечения инфокоммуникационных сетей и систем |

*(наименование)*

Квалификация

|  |
| --- |
| Бакалавр |

*(наименование квалификации в соответствии с ФГОС ВО)*

Студент:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| *(Ф.И.О., № группы)* | *(подпись)* |

Руководитель ВКР:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| *(учёная степень, учёное звание, Ф.И.О.)* | *(подпись)* |

Санкт-Петербург, 2025

**СОДЕРЖАНИЕ**

[СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ 4](#__RefHeading___Toc1785_3851806917)

[ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ 5](#__RefHeading___Toc1787_3851806917)

[ВВЕДЕНИЕ 6](#__RefHeading___Toc1789_3851806917)

[1 ЧТО ТО 7](#__RefHeading___Toc1791_3851806917)

[1.1 Цель 7](#__RefHeading___Toc1793_3851806917)

[1.2 Задачи 7](#__RefHeading___Toc1795_3851806917)

[1.2.1 Подзадачи( тест заголовка 3 ) 7](#__RefHeading___Toc1797_3851806917)

[1.3 Актуальность 7](#__RefHeading___Toc1799_3851806917)

[1.4 Сравнение с аналогами 7](#__RefHeading___Toc1801_3851806917)

[1.5 Ссылка на приложение (тз) 7](#__RefHeading___Toc1803_3851806917)

[1.6 Выводы 7](#__RefHeading___Toc1805_3851806917)

[2 ЧТО ТО 8](#__RefHeading___Toc1807_3851806917)

[2.1 Проектирование и архитектура программной системы 8](#__RefHeading___Toc1809_3851806917)

[2.1.1 Метод Рунге-Кутты 8](#__RefHeading___Toc659_463851313)

[2.1.2 Метод Адамса-Башфорта 8](#__RefHeading___Toc663_463851313)

[2.1.3 Метод Фельберга 8](#__RefHeading___Toc665_463851313)

[2.1.4 Метод Ингленда 9](#__RefHeading___Toc1809_3851806917_%25D0%)

[2.1.5 Метод Нюстрема 9](#__RefHeading___Toc1809_3851806917_%25D01)

[2.1.6 Метод Милны 9](#__RefHeading___Toc1809_3851806917_%25D02)

[2.1.7 Метод Хемминга 9](#__RefHeading___Toc1809_3851806917_%25D03)

[2.2 UML 9](#__RefHeading___Toc1811_3851806917)

[2.3 Инструментарий 9](#__RefHeading___Toc1813_3851806917)

[2.4 Планирование 9](#__RefHeading___Toc1815_3851806917)

[2.5 Выводы 9](#__RefHeading___Toc1817_3851806917)

[3 ЧТО ТО 10](#__RefHeading___Toc1819_3851806917)

[3.1 Реализация 10](#__RefHeading___Toc1821_3851806917)

[3.2 Тестирование 10](#__RefHeading___Toc1823_3851806917)

[3.3 Скриншоты 10](#__RefHeading___Toc1825_3851806917)

[3.4 Выводы 10](#__RefHeading___Toc669_463851313)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 11](#__RefHeading___Toc1827_3851806917)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 12](#__RefHeading___Toc1829_3851806917)

[ПРИЛОЖЕНИЕ А 13](#__RefHeading___Toc1831_3851806917)

# СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

# ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

# ВВЕДЕНИЕ

# ЧТО ТО

## Цель

## Задачи

### Подзадачи( тест заголовка 3 )

## Актуальность

## Сравнение с аналогами

## Ссылка на приложение (тз)

## Выводы

# ЧТО ТО

## Проектирование и архитектура программной системы

### Метод Рунге-Кутты

|  | (1) |
| --- | --- |

где

|  | (2) |
| --- | --- |

### Метод Адамса-Башфорта

|  | (3) |
| --- | --- |

### Метод Фельберга

|  | (4) |
| --- | --- |

где

|  | (5) |
| --- | --- |

### Метод Ингленда

|  | (6) |
| --- | --- |

|  | (7) |
| --- | --- |

### Метод Нюстрема

|  | (8) |
| --- | --- |

### Метод Милны

|  | (9) |
| --- | --- |

### Метод Хемминга

|  | (10) |
| --- | --- |

## UML

## Инструментарий

## Планирование

## Выводы

# ЧТО ТО

## Реализация

## Тестирование

## Скриншоты

## Выводы

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Shafiee

# ПРИЛОЖЕНИЕ А