**СОДЕРЖАНИЕ**

[**ВВЕДЕНИЕ 4**](#_Toc179487093)

[**1 СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ 5**](#_Toc179487094)

[1.1 Анализ предметной области 5](#_Toc179487095)

[1.2 Определение 5](#_Toc179487096)

[1.3 Построение 5](#_Toc179487097)

[**2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ 6**](#_Toc179487098)

[2.1 Краткое 6](#_Toc179487099)

[2.2 Выбор 6](#_Toc179487100)

[2.3 Архитектура 6](#_Toc179487101)

[2.4 Пользовательский 6](#_Toc179487102)

[**3 РАЗРАБОТКА 7**](#_Toc179487103)

[3.1 Средства реализации: 7](#_Toc179487104)

[3.2 Реализация 7](#_Toc179487105)

[**4 ТЕСТИРОВАНИЕ 8**](#_Toc179487106)

[4.1 Тестирование 8](#_Toc179487107)

[**ЗАКЛЮЧЕНИЕ 9**](#_Toc179487108)

[**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 10**](#_Toc179487109)

**ПРИЛОЖЕНИЕ А. ТЕКСТ ПРОГРАММЫ**

# ВВЕДЕНИЕ

Текст введения

# 1 СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

**1.1 Анализ предметной области**

Предметная область:

Содержание подраздела 1.1

**1.2 Определение**

Содержание подраздела 1.2

**1.3 Построение**

Содержание подраздела 1.3

# 2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ

**2.1 Краткое**

Создание базы данных для хранения информации о заголовках статей, текстах статей, авторов статей, их тематике и дате публикации.

**2.2 Выбор**

Пример

**2.3 Архитектура**

Архитектура системы

**2.4 Пользовательский**

Пользовательский

# 3 РАЗРАБОТКА

**3.1 Средства реализации:**

Язык

Среда разработки

**3.2 Реализация**

Загрузка

# 4 ТЕСТИРОВАНИЕ

**4.1 Тестирование**

Главная

**4.2. Отражение**

Первая

**4.3. Доработка**

Отсутствует

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе данного курсового проекта

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Головко, В.А. Нейронные сети: обучение, организация и применение: учеб. пособие для вузов / В.А. Головко; общая ред. А.И. Галушкина. – М.: ИПРЖР, 2001. – Кн. 4. – 256 с.

2. ГОСТ 7.1-2003. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. – Минск, 2004. – 48 с.

3. ГОСТ 19.504 – 79. ЕСПД. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению.

4. ГОСТ 2.105-95. ЕСКД. Общие требования к текстовым документам.

5. METANIT.COM Сайт о программировании [Электронный ресурс]. – 2022. – Режим доступа: <https://metanit.com/> – Дата доступа: 14.12.2022.

6. Документация Microsoft [Электронный ресурс]. – 2022. – Режим доступа: <https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/?view=aspnetcore-7.0> – Дата доступа: 14.12.2022.