# СЕРВИС УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ С ФУНКЦИЕЙ ПЛАНИРОВАНИЯ ЗАДАЧ И ВРЕМЕНИ.

# Загрузчик

Руководство программиста

A.B.00001-01 33 01-1

(вид носителя данных)

Листов утверждения 1

Подп. и	
$H_{H}$	
Взам.	
Подп. и	
$И$ н $\partial$ . $\mathcal{N}$ $\underline{o}$	

#### СОГЛАСОВАНО

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Преподаватель МДК.02.01

Начальник управления

Личная	Расшифровка	Личная	Расшифровка	
подпись	подписи	подпись	подписи	
11.09.25		11.09.25		

СЕРВИС УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ С ФУНКЦИЕЙ ПЛАНИРОВАНИЯ ЗАДАЧ И ВРЕМЕНИ.

Загрузчик

Руководство программиста

лист утверждения

А.В.00001-01 33 01-1-ЛУ

(вид носителя данных)

Листов 1

СОГЛАСОВАНО Представители

Предприятия-разработчика

Преподаватель МДК.02.01 Руководитель организации

Личная Расшифровка Личная Расшифровка подпись подпись подписи подпись подписи

подпись подписи подпись подпись 11.09.25 11.09.25

Руководитель разработки

Личная Расшифровка

подпись подписи

11.09.25

Исполнитель

Личная Расшифровка

подпись подписи

11.09.25

Нормоконтролер

Личная Расшифровка

подпись подписи

11.09.25

## **КИДАТОННА**

Сервис управления проектами, позволит распределять нагрузку и отслеживать время затраченное на проекты, бюджет выделенный на проект а также отслеживать прогресс проекта. Сервис позволит структурировать работу

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Введение	5
	Основания для разработки	
3.	Назначение разработки	5
4.	Требования к программе	5
5.	Требования к программной документации	6
6.	Технико-экономические показатели	6
7.	Стадии и этапы разработки	6
8.	Порядок контроля и приемки	6
9.	Приложение	7

#### 1. Введение

Сервис управления проектами с функцией планирования задач и времени используется обычными пользователями или компаниями для удобного управления своими проектами

#### 2. Основания для разработки

Практическая работа №1

#### 3. Назначение разработки

Сервис разрабатывается для управления проектами

## 4. Требования к программе

#### 4.1. Функционал

- •Возможность создавать новые проекты и управлять существующими
- •Возможность планировать, создавать задачи, и задавать им сроки выполнения.
  - •Возможность создания и контролирования этапов задач
  - •Учёт времени, затраченного на работу над проектом
  - •Отслеживание процента завершения проекта
- •Возможность продления или более раннего завершения задачи, если не удаётся управиться в срок
  - •Возможность создания шаблонов задач, для повторяющихся процессов
  - •Распределение бюджета на несколько задач

#### 4.2. Требования к надёжности

Программа должна устойчиво функционировать

## 4.3. Условия эксплуатации

Нет, так как программа будет использоваться на ПК

4.4. Требования к составу и параметрам технических средств Наличие ПК. С устройствами ввода: клавиатура, мышь и вывода: монитор,

4.5. Требования к информационной и программной совместимости Сервис должен быть написан на языке С#

4.6. Требования к маркировке и упаковке

Нет требований, так как программа будет устанавливаться при помощи интернета или флешки

4.7. Требования к транспортировке и хранению

Нет требований

4.8. Специальные требования

Нет требований

5. Требования к программной документации Наличие технического задания выполненного по ГОСТ ЕСПД 19.201-78

6. Технико-экономические показатели

Программа не будет требовать дополнительных затрат

- 7. Стадии и этапы разработки
- •Написание технического задания (11.09.2025)
- •Написание тестов
- •Написание программы
- •Тестирование
- •Внедрение

## 8. Порядок контроля и приемки

Должны быть проведены испытания входных и выходных данных, и проверка устойчивости возможных нагрузок

# 9. Приложения

## Использованные документы:

- •ГОСТ ЕСПД 19.201-78;
- •ГОСТ ЕСПД 19.106-78;
- •ГОСТ ЕСПД 19.104-78;
- •ГОСТ ЕСКД 2.301-68.