Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства»

Техническое задание

Сервис управления проектами с функцией планирования задач и времени.

Отметка об учёте и хранении:

Листы утверждения: 1

Разработчик: Карамов Д.Э

Группа: Пр-31

Подпись нормоконтролера:

Создан 03.09.2025

Изменён 03.09.2025

Содержание

Введение	3
Основания для разработки	3
Назначение разработки	3
Гребования к программе	3
Гребования к составу и параметрам технических средств	3
Гребования к информационной и программной совместимости	3
Гребования к маркировке и упаковке	3
Гребования к транспортировке и хранению	3
Гребования к программной документации	4
Гехнико-экономические показатели	4
Стадии и этапы разработки	4
Торядок контроля и приемки	4

Введение

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

Основания для разработки

Практическая работа №1

Назначение разработки

Сервис разрабатывается для управления проектами

Требования к программе

Функционал

- Возможность создавать новые проекты и управлять существующими
- Возможность создавать задачи, отслеживать процент завершения проекта
- Установка срока выполнения задач

Требования к надёжности

• Программа должна устойчиво функционировать

Условия эксплуатации

Нет, так как программа будет использоваться на ПК

Требования к составу и параметрам технических средств

Наличие ПК. С устройствами ввода: клавиатура, мышь и вывода: монитор,

Требования к информационной и программной совместимости Нет требований

Требования к маркировке и упаковке

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

Требования к транспортировке и хранению

Нет требований

Требования к программной документации

Наличие технического задания выполненного по ГОСТ ЕСПД 19.201-78

Технико-экономические показатели

Программа не будет требовать дополнительных затрат

Стадии и этапы разработки

• Написание технического задания (03.09.2025)

Порядок контроля и приемки

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