Техническое задание

Для программы формирования расписаний

Содержание

1. Введение
2. Основания для разработки
3. Назначение разработки
4. Требования к программе
5. Требования к составу и параметрам технических средств
6. Требования к информационной и программной совместимости
7. Требования к маркировке и упаковке
8. Требования к транспортировке и хранению
9. Требования к программной документации
10. Технико- экономические требования
11. Стадии и этапы разработки
12. Порядок контроля и приёмки
13. Введение

Программа для формирования расписаний занятий используется сотрудниками учебного заведения для удобного формирования расписания занятий

1. Основания для разработки

Практическая работа №1

1. Назначение разработки

Программа разрабатывается для создания расписание на день сотрудником учебного заведения

1. Требования к программе
   1. Функционал

* Возможность создания и удаления групп учащихся
* Создание расписания на день занятий у конкретных групп
* Вывод полного расписания на день для всех групп
  1. Требования к надёжности
* Программа должна устойчиво функционировать и позволять ежедневно работать в ней
  1. Условия эксплуатации

Нет, так как программа будет использоваться на ПК

1. Требования к составу и параметрам технических средств

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

1. Требования к информационной и программной совместимости

Нет требований

1. Требования к маркировке и упаковке

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

1. Требования к транспортировке и хранению

Нет требований

1. Требования к программной документации

Наличие технического задания выполненного по ГОСТ ЕСПД 19.201-78

1. Технико-экономические показатели

Программа будет использоваться каждый учебный день и не будет требовать дополнительных затрат после получения

1. Стадии и этапы разработки

* Написание технического задания (03.09.2025)

1. Порядок контроля и приемки

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