**График выполнения курсового проекта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № этапа | Наименование этапа | Срок выполнения |
| 1 | Введение, разработка алгоритмов решения задачи | До 30 сентября 2022г. |
| 2 | Программирование разработанных алгоритмов. | До 15 ноября 2022г. |
| 3 | Оформление пояснительной записки | До 30 ноября 2022г. |
| 4 | Защита работы | До 15 декабря 2022г. |

**Содержание пояснительной записки:**

**(порядок расположения листов !)**

1. Титульный лист «Пояснительная записка курсовой работы»
2. Лист «Задание на курсовой проект»
3. Лист с описанием задания (из списка заданий)
4. Введение.
5. **Математическое (!)** описание алгоритмов решения задачи.
6. Пояснения к листингам программ (с фрагментами программ, если необходимо)
7. Заключение.
8. Приложение. Листинги программ
9. Список литературы.
10. Оглавление.

**Требования к оформлению курсового проекта.**

1. Пояснительная записка должна быть выполнена с использованием текстового процессора Word. Редактор формул – Microsoft Equation 3.0 (встроен в Word)
2. Теоретическая часть включает в себя подробное описание алгоритмов решения поставленной задачи.
3. Программирование алгоритмов решения поставленной задачи выполняется на языке C++ в среде разработки Visual Studio 2013 и выше.
4. Листинги программ должны содержать подробные комментарии.
5. К пояснительной записке прилагается CD: проект + \*.exe - файл.

Для аттестации:

1. Введение.
2. **Математическое (!)** описание алгоритмов решения задачи.