Министерство образования Российской Федерации

Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана.

«Аналитическое модели автоматизированных систем обработки информации и управления»

**Описание программы**

(вид документа)

**Выполнил:**

студент гр. ИУ5-12М

Егоров С.А.

“\_\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г.

Москва, 2019 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Описание программы**

Данная программа разработана для расчета временных и загрузочных характеристик функционирования замкнутой сети массового обслуживания, состоящей из пяти одноканальных СМО, используя методы Базена, «Узкое место», «Баланса».

**Требуемое программное обеспечение**

Для работы программы на компьютере или ноутбуке/нетбуке пользователя требуется:

* ОС (не регламентируется);
* Один из перечисленных веб-браузеров:

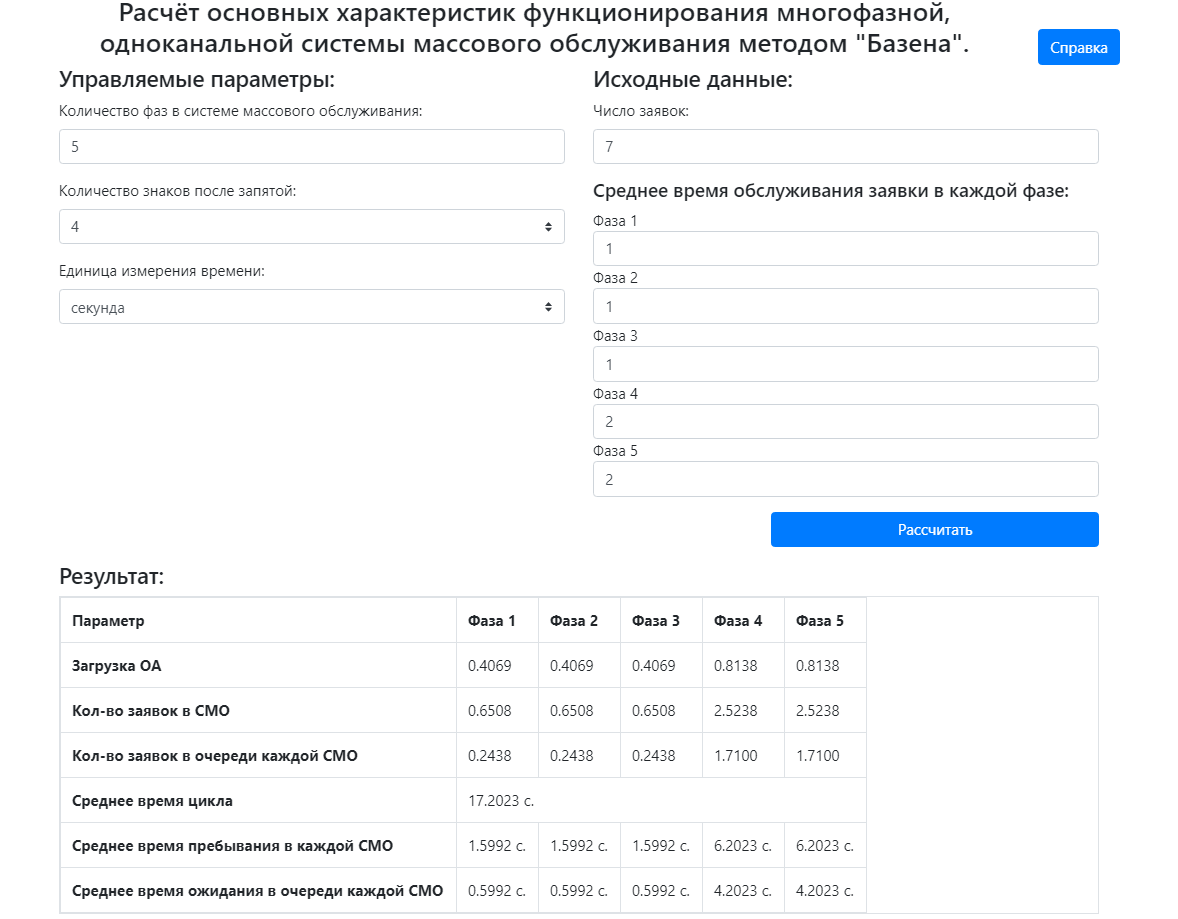
1. Internet Explorer 9.0 и выше / Internet Explorer Mobile;
2. Yandex Browser 14.0 и выше;
3. Mozilla Firefox 13.0 и выше;
4. Google Chrome 19.0 и выше;

**Инструкция по запуску**

Для запуска программы:

1. Открыть папку SeMO
2. Запустить файл «main.html»

**Пример интерфейса**

****