Задание на курсовую работу по дисциплине «Имитационное моделирование»

студенту группы М3О-319Бк-19

Разработать имитационную модель мультикомпьютерной ВС.

Отчетные материалы: пояснительная записка.

Пояснительная записка должна содержать все разделы, отражающие этапы моделирования ВС, должны быть пронумерованы страницы, сделаны ссылки на используемую литературу и составлено оглавление.

Пояснительная записка к курсовой работе должна содержать следующие разделы:

- задание на КР, подписанное преподавателем и студентом;

- оглавление

- структурную схему моделируемой системы, описание функционирования ВС;

- описание имитационной модели;

- отлаженную программу моделирования функционирования ВС на языке GPSSH;

- результаты моделирования функционирования ВС;

- анализ результатов моделирования функционирования ВС;

- список литературы.

Литература:

1.О.М.Брехов, Г.А.Звонарева, А.В.Корнеенкова. Имитационное моделирование: Учеб.пособие.-М.: МАИ, 2015.-324с.

2. О.М.Брехов, Г.А.Звонарева, А.В.Корнеенкова. Учебно-методическое пособие для выполнения курсовых работ по курсу «Моделирование ЭВМ и систем», М. МАИ, 2017 (электронная версия).

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

Срок окончания: 16 мая 2022 г.

Контроль выполнения: \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

100% 16 мая 2022 г.

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

Технические требования для моделирования функционирования ВС приведены в [2].

Параметры рабочей нагрузки и структуры, а также алгоритмы функционирования определяются в соответствии с вариантом задания.

Вариант задания – 13б.

Руководитель:

Доцент каф. 304, к.т.н.

Жигалов В.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнитель:

Студент гр. М3О-319Бк-19

Газиева Л.Р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_