

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени П.О.Сухого»

Наименование факультета ФАИС

«УТВЕРЖДАЮ»

Зав. кафедрой _____

(подпись)

«_____» _____ 201__ г.

ЗАДАНИЕ

по курсовому проектированию

Студенту Земчёнку Вадиму Геннадьевичу, гр. ИП-31

1. Тема проекта Изучение методов синхронизации в многопоточных приложениях

2. Сроки сдачи студентом законченного проекта 04.05.2020

3. Исходные данные к проекту _____

Вид поверхности: $z = Ax + By + C \sin x \cos y$. Значения коэффициентов $A = -3, B = 1, C = -5$, пределы интегрирования $X_{нач} = -40, X_{кон} = 40, Y_{нач} = -80, X_{нач} = 80$; метод численного интегрирования – метод правых прямоугольников

4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов) _____

1. Введение

2. Обзор существующих методов решения задачи

3. Алгоритмический анализ

4. Разработка программного кода

5. Тестирование и верификация

6. Заключение

5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей и графиков)

6. Консультанты по проекту (с указанием разделов проекта)

Косинов Г. П.

7. Дата выдачи задания 13.02.2020

8. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования (с указанием сроков выполнения и трудоемкости отдельных этапов)

1) Обзор методов решений 13.02.20-27.02.20

2) Алгоритмический анализ 28.02.20-12.10.20

3) Разработка программного кода 13.03.20-13.04.20

4) Тестирование и верификация 14.04.20-24.04.20

5) Оформление пояснительной записки 25.04.20-04.05.20

Руководитель _____
(подпись)

Задание принял к исполнению _____
(дата и подпись студента)