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

Наименование факультета <u>ФАИС</u>	
«УТВЕРЖДАЮ»	>
Зав. кафедрой	
эав. кафедрои	(полпись)
« <u></u> »_	201 Γ.
	ЗАДАНИЕ
	ЗАДАПИЕ
	по курсовому проектированию
	Студенту <u>Земчёнку Вадиму Геннадьевичу, гр. ИП-31</u>
1. Тема проекта	Изучение методов синхронизации в многопоточных приложениях
2. Сроки сдачи студ	ентом законченного проекта 04.05.2020
3. Исходные данные	е к проекту
пределы интегриров	$A = Ax + By + C \sin x \cos y$. Значения коэффициентов $A = -3$, $B = 1$, $C = -5$ вания $X_{haq} = -40$, $X_{koh} = 40$, $Y_{haq} = -80$, $X_{haq} = 80$; метод численного интегриромх прямоугольников
1. Введение	етно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов) _
	ющих методов решения задачи
_3. Алгоритмически	
_4. Разработка прог	
_5. Тестирование и	<u>верификация</u>
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 <u> 13.02.2020</u>
8. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования (с указанием сроковыполнения 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 11.04.20.24.04.20
4) Тестирование и верификация 14.04.20-24.04.20 5) ОТ 10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1
5) Оформление пояснительной записки 25.04.20-04.05.20
Руководитель
(подпись)
Задание принял к исполнению
(дата и подпись студента)