

ЗАДАНИЕ НА КУРСОВОЙ ПРОЕКТ
по дисциплине «Численные методы»

Ф.И.О. Бобров И.И., Игнатьев М.В., Абдуллаев Т.М.

ТЕМА курсового проекта

Рекуррентные формулы и интегрирование по Ромбергу.

ФОРМУЛИРОВКА задания:

- Создать алгоритм решения поставленной задачи, реализовать его, протестировать программы;
- Оформить и представить итоги проделанной работы в виде отчета;
- Сформулировать выводы по полученным решениям, отметить достоинства и недостатки методов.

РУКОВОДИТЕЛЬ проекта _____ / Пак Т.В. /

ДАТА ВЫДАЧИ задания _____

СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ задания 09.11.2020 – 10.01.2021

Задание получил Бобров И.И., Игнатьев М.В., Абдуллаев Т.М.

Содержание

Рекуррентные формулы и интегрирование по Ромбергу.	3
Введение	3

Рекуррентные формулы и интегрирование по Ромбергу

Введение