## 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 до стоинства 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	ф	op	My	ул	Ы	И	V	ΙH	T	ег	рı	ир	0	ва	H	ие	Ι.	Ю	P	0	м	δe	ep	$\Gamma_{i}^{\gamma}$	y.		3
Введение .																											9

Рекуррентные формулы и интегрирование по Ромбергу

Введение