Министерство образования и науки Российской Федерации

**ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»**

(КубГТУ)

Кафедра\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИСП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Институт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МИППС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

к курсовому проекту

КИСП.090303

(обозначение документа)

по дисциплине Исследование операций

(наименование дисциплины)

на тему «Алгоритм нахождения оптимального решения в условиях многих целей»

(тема курсового проекта (работы))

Выполнил (а) студент (ка) группы Тюкалов Евгений Владимирович

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

(ф.и.о.)

Допущен к защите\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель работы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Нормоконтролер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Защищен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Оценка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата)

Члены комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, дата, расшифровка подписи)

2018

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»

(КубГТУ)

Кафедра\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИСП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Институт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МИППС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой \_\_\_\_Видовский Л.А.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 г.

З А Д А Н И Е

на курсовое проектирование

Студенту: Тюкалову Е.В. группы 15-ЗКБс-ПР1 курса

(Ф.И.О.) (№ группы и курса)

факультета МИППС

специальности 09.03.04 Программная инженерия

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

(шифр и наименование)

Тема работы: «Алгоритм нахождения оптимального решения в условиях многих целей»

Содержание задания: Разработка алгоритм нахождения оптимального решения в условиях многих целей

Объем работы:

а) пояснительная записка к проекту \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с.

б) программы.

Рекомендуемая литература:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок выполнения работы: с "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_по"\_\_\_"\_\_\_\_20\_\_г.

Срок защиты:                      "\_\_\_"\_\_\_\_20\_\_г.

Дата выдачи задания:                 "\_\_\_"\_\_\_\_20\_\_г.

Дата сдачи работы на кафедру:           "\_\_\_"\_\_\_\_20\_\_г.

Руководитель работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, ф.и.о., звание, степень)

Задание принял студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, дата)