МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Высшего профессионального образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(национальный исследовательский университет)

Факультет «Компьютерные технологии, управление и радиоэлектроника»

Кафедра «Электронные вычислительные машины»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к курсовому проекту

по дисциплине «Практикум по программированию на языках высокого уровня»

|  |  |
| --- | --- |
|  | Руководитель  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Беляков А.Е.  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.  Автор проекта  Студент группы КТУР-123  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия И.О.  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.  Работа защищена с оценкой  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Беляков А.Е.  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г. |

Челябинск

2016

Южно-Уральский государственный университет

Факультет «Компьютерные технологии, управление и радиоэлектроника»

Кафедра «Электронные вычислительные машины»

Специальность «Информатика и вычислительная техника»

**ЗАДАНИЕ**

на курсовой проект

Студента группы КТУР-123

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

Дисциплина: Практикум по программированию на языках высокого уровня

Тема работы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата выдачи работы: «\_\_» 2016 г.

Срок сдачи работы: «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

Задание:

Текст задания

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Содержание

[1. ОПИСАНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ШАБЛОНА 4](#_Toc413925142)

[2. Схема фрагмента алгоритма программы 5](#_Toc413925143)

[3. Листинг программы с комментариями 6](#_Toc413925144)

[4. Тестовые примеры 7](#_Toc413925145)

[5. Список литературы 8](#_Toc413925146)

# 1. ОПИСАНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ШАБЛОНА

Описание. Что такое шаблон, как что реализовано.

# 2. Схема фрагмента алгоритма программы

Схемы функций, реализующих основные функции программы

# 3. Листинг программы

Текст программы без комментариев, это требование только для ПЗ на защиту

# 4. Тестовые примеры

Скриншоты примеров работы

# 5. Список литературы