

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники



**Лабораторная работа №2**  
по дисциплине  
**«Основы профессиональной деятельности»**  
**Вариант №666666**

Выполнил студент группы Р3115  
**Федоров Егор Владимирович**  
Преподаватель:  
**Пашнин Александр Денисович**

# Содержание

## 1 Текст задания

[ domain=0:2\*3.14159265, samples=70, color=blue, ] (r\*cos(t)+a,r\*sin(t)+b);  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$

## 2 Исходный код программы

### 3 Вывод

Во время выполнения данной лабораторной работы я изучил особенности различных систем счисления и методы перевода из одной системы счисления в другую.