



*Министерство образования и науки Российской Федерации*

*Калужский филиал федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего профессионального образования*

**«Московский государственный технический университет  
имени Н.Э. Баумана»**

**(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)**

**ФАКУЛЬТЕТ** "Фундаментальные науки"

**КАФЕДРА** "Программное обеспечение ЭВМ, информационные  
технологии и прикладная математика"

## **О Т Ч Е Т**

### **ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1**

**Вариант №27**

**ДИСЦИПЛИНА:** "Машинно-зависимые языки программирования"

**ТЕМА:** "Позиционные системы счисления.  
Арифметические операции"

Выполнил: студент гр. ИТД.Б-31 Оводов И.И. \_\_\_\_\_

Проверил: Амеличева К.А. \_\_\_\_\_

Дата сдачи (защиты) лабораторной работы:

Результаты сдачи (защиты):

Количество рейтинговых баллов

Оценка

зачтено

Калуга, 2015 г.

**Цель:** выполнить перевод заданных преподавателем чисел из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления.

**Вывод:** в ходе лабораторной работы был выполнен перевод чисел в основные системы счисления (двоичная, восьмеричная, десятичная и шестнадцатеричная) и выполнены арифметические операции над числами.