# ГУАП

## КАФЕДРА № 42

ОТЧЕТ ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ		
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ		
старший преподаватель		В. А. Миклуш
должность, уч. степень, звание	подпись, дата	инициалы, фамилия
ОТЧЕТ О	ЛАБОРАТОРНОЙ РАБС	OTE № 1
ВВЕЛЕНИЕ В РҮТНС	ON. АЛГОРИТМЫ ЛИНЕІ	ЙНОЙ СТРУКТУРЫ
ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 1 ВВЕДЕНИЕ В РҮТНОМ. АЛГОРИТМЫ ЛИНЕЙНОЙ СТРУКТУРЫ по курсу: ИНФОРМАТИКА		
	по курсу:	
	ИНФОРМАТИКА	
РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ		
СТУДЕНТ гр. № 4326		Г. С. Томчук
	подпись, дата	инициалы, фамилия

# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 Реализация	
1.1 Формула	
1.2 Задание	
1.3 Блок-схема алгоритма	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	

### **ВВЕДЕНИЕ**

Целью лабораторной работы является построение простейшей программы линейной структуры с использованием операторов присваивания и простейшего вывода данных на примере языка Python. Изучить правила написания и вычисления арифметических выражений. Применить в выражениях встроенные математические функции языка Python. Вопросы, изучаемые в работе:

- Основной синтаксис и структура языка Python (1);
- Переменные, типы данных и операторы (2);
- Операции ввода и вывода.

#### 1 Реализация

## 1.1 Формула

Задана следующая функция:

$$res = \frac{\sqrt{A * (3 \sin D - 9 \cos |B| + 10 \tan C)}}{25\pi * D^2}$$
 (1)

### 1.2 Задание

Запрограммировать вычисление заданной функции, вычислить и вывести на экран результат при указанных значениях аргументов, таблица 1. Проверить программу по приведенному в задании ответу. Оформить отчет по лабораторной работе.

Таблица 1 – Индивидуальное задание

№ вар.	Программируемая формула	A	В	С	D	Результат
20	$\sqrt{A \cdot (3\sin D - 9\cos  B  + 10 \operatorname{tg}C)}$ $/ 25\pi \cdot D^2$	-10 <sup>4</sup>	0.2	-0.5	3	5.26688E-1

### 1.3 Блок-схема алгоритма

По заданному варианту была составлена блок-схема алгоритма, представленная на рисунке 1.

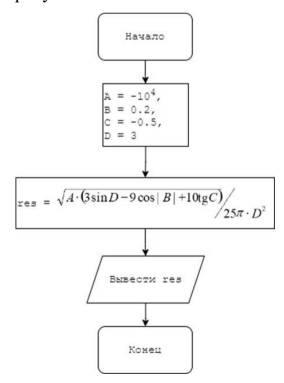


Рисунок 1 – Блок-схема линейного алгоритма

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения лабораторной работы мной был изучен принцип построения простейшей программы линейной структуры с использованием операторов присваивания и простейшего вывода данных. При написании программы были освоены: основной синтаксис и структура языка Python, переменные, типы данных и операторы, операции ввода и вывода, встроенные математические функции. Написанная программа была протестирована, полученный результат соответствует заданному значению.

### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Осинов, А. В. Мультимедиа в мире: контекст информатизации. СПб. : Издательский сервис, 2010. стр. 320.
- 2. А. Г. Игнатов, Р. А. Мишуков. Принципы экономико-финансовой деятельности нефтегазовых компаний: учеб. пособие. СПб.: СПбГИМО, 2017. стр. 114.