

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

**(РУТ (МИИТ)**

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Кафедра «Управление и защита информации»

**Отчет по заданию**

«Реализация алгоритма сортировки вставкой»

**по дисциплине**

«Методы программирования»

**Выполнил:** студент

группы ТКИ-311

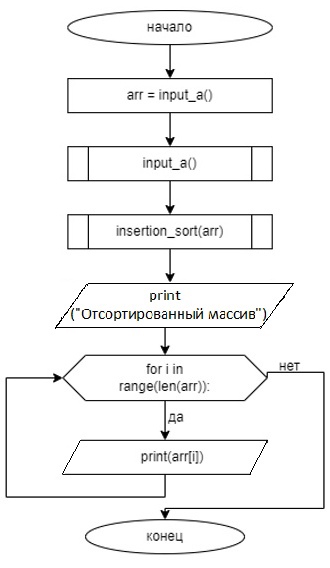
Станчук П.Н.

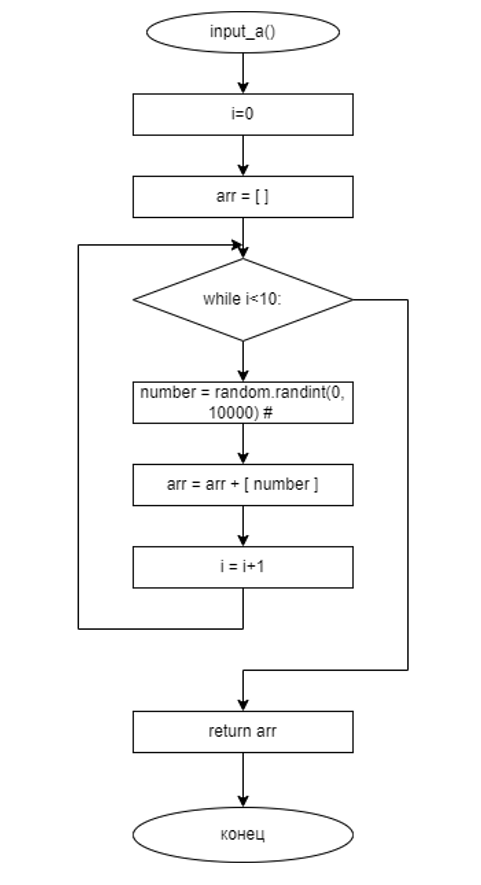
**Проверил:** доценты кафедры УиЗИ, к.т.н. Логинова Л. Н. и

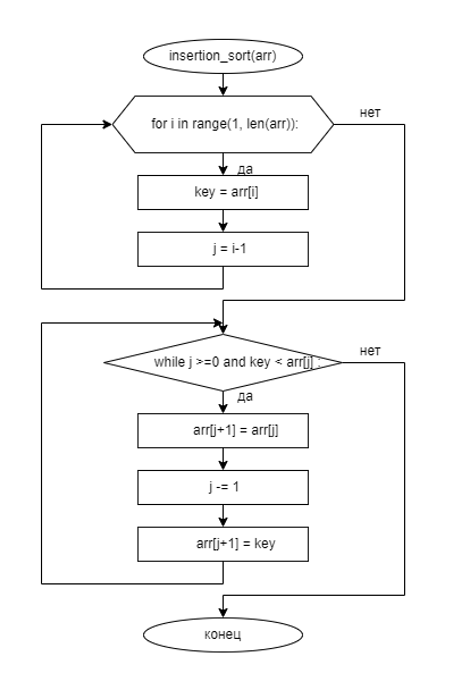
Сафронов А.И.

**Москва 2022 г.**

**Блок схема:**





****

**Код программы:**

def insertion\_sort(arr):

for i in range(1, len(arr)):

key = arr[i]

j = i-1

while j >=0 and key < arr[j] :

arr[j+1] = arr[j]

j -= 1

arr[j+1] = key

def input\_a():

import random

i = 0

arr = []

while i<10:

number = random.randint(0, 10000) # число от 0 до 100

arr = arr + [number]

i = i+1

return arr

arr = input\_a()

insertion\_sort(arr)

print ("Отсортированный массив:")

for i in range(len(arr)):

print(arr[i])

**Окно вывода:**

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание