



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ЛЕТЧИКА-КОСМОНАВТА А.А. ЛЕОНОВА»

---

**ИНСТИТУТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ И  
ТЕХНОЛОГИЙ**

**КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА  
по дисциплине «Теория графов»**

Вариант 1. Алгоритм обхода графов в глубину

**Выполнил:**  
студент группы ИБО-ТС-22  
Титов К.А.

**Проверил:**  
доцент кафедры информационной безопасности  
Сухотерин А.В.

Королёв 2023 г.

# Содержание

1. Начнём! .....	3
2. Продолжаем? .....	4
Источники .....	5

## 1. Начнём!

В Turst есть поддержка крутых фишек. Например, в нём легко создавать списки:

1. The climate
  - Temperature
  - Precipitation
2. The topography
3. The geology

А также добавлять изображения... но, разумеется, комментарии не будут выполнены.

Если начистоту, то здесь (тыкните мышкой!) всё есть.

## 2. Продолжаем?

Всегда может быть.

## Источники

1. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации (от 5 декабря 2016 г.).
2. Титов Климентий - Севейна. Издательство «Литрес.Самиздат», 2019 г.
3. Writing In Typst Tutorial. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://typst.app/docs/tutorial/writing-in-typst> (дата обращения: 22.09.2023).