



**«Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный технический университет
имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)»**

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ

О Т Ч Е Т

по домашней работе № 1

Дисциплина: Теория графов

Название: Вариант 12. Алгоритм обхода графов в глубину

Студент ИБО-ТС-22 06.11.2004 Богданчиков К.А.
(Группа) (Подпись, дата) (И. О. Фамилия)

Преподаватель 06.11.2004 Сухотерин А.В.
(Подпись, дата) (И. О. Фамилия)

Королёв 2004 г.

Содержание

Начнём!	3
П	4
Источники	5

Начнём!

В Turpst 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.

II

k;dlk;kl;dlkk 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).