МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Лабораторная работа №3

по дисциплине: Математическая логика и теория алгоритмов Тема: «Формальные теории»

> Выполнил: ст. группы ПВ-211 Чувилко Илья Романович

Проверили: Куценко Дмитрий Александрович

Белгород 2022 г.

Вариант 23

5.2 Алексей старше Бориса или Борис старше Владимира. Однако, Борис не старше Владимира. Следовательно, Алексей старше Бориса.

Введем следующие обозначения:

А - Алексей старше Бориса

В - Борис старше Виктора

Тогда получим формулу:

12.9 Доказать, что следующие формулы выводимы в исчислении высказываний.

для доказательства **U≡В** необходимо док-ть, что **U+В** и **В+U**

1) Av (A&B) - Zunomeza

2) A - cloúctlovgua AV(A&B)

3) A&B-clouctlougua AV(A&B)

II A + A V (A&B)

1) A- ULHOME 3A

2) ABB-cloycTlo & ges A

3) AV (A&B) - cloyctlo vgua Au A&B

Правило вывода, введение дизъюнкции и введение конъюкции

AV(A&B)+A & A + AV(A&B) => AV(A&B) = A T.T.8

15.7 Построить выводы в различных исчислениях высказыванний

A&BFB&A

Исчисление высказываний:

20.7 Доказать в исчислении предикатов