## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е.АЛЕКСЕЕВА

Институт радиоэлектроники и информационных технологий Кафедра информатики и систем управления

Лабораторная работа №2

## ОТЧЕТ

По лабораторной работе по дисциплине

## Информатика и компьютерные технологии

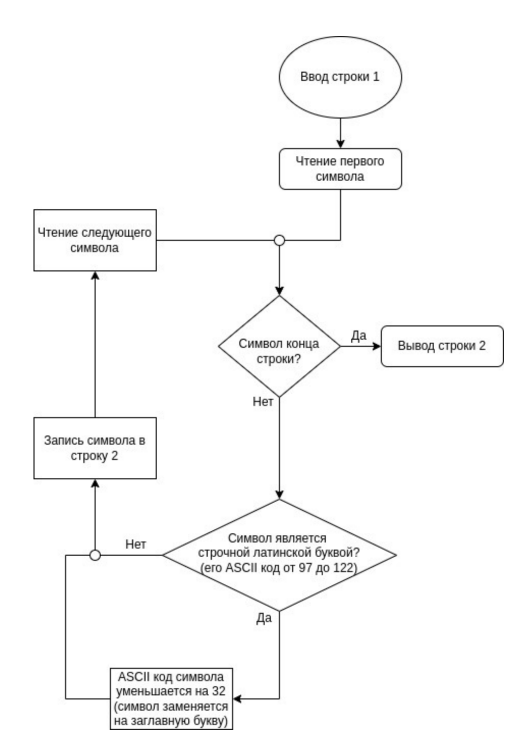
РУКОВОДИТЕЛЬ:	
	Степаненко М.А.
СТУДЕНТ:	
	Конышев Э. Г.
	<u> 24-ИВТ-4-1</u>
Работа защищена «_	»
Соценкой	

Задание: сделать блок-схему алгоритма

Вариант 4

Перевести строку строчных латинских букв в прописные.

Блок-схема:



Вывод: В ходе лабораторной работы было освоено построение блок-схем для алгоритмов, что позволило наглядно представить последовательность действий и логику решения задачи. Также, были получены знания значения различных блоков и связи между ними для визуализации алгоритма. Это помогло лучше понять структуру и особенности алгоритмов, а также облегчило процесс их анализа и отладки.