МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Липецкий Государственный Технический Университет

Факультет автоматизации и информатики Кафедра автоматизированных систем управления

Лабораторная работа по информатике №8 "Visio"

Студент _____ Станиславчук С. М. Группа АС-21-1

(подпись, дата)

Харитоненко А. А.

Доцент, кандидат наук

Содержание

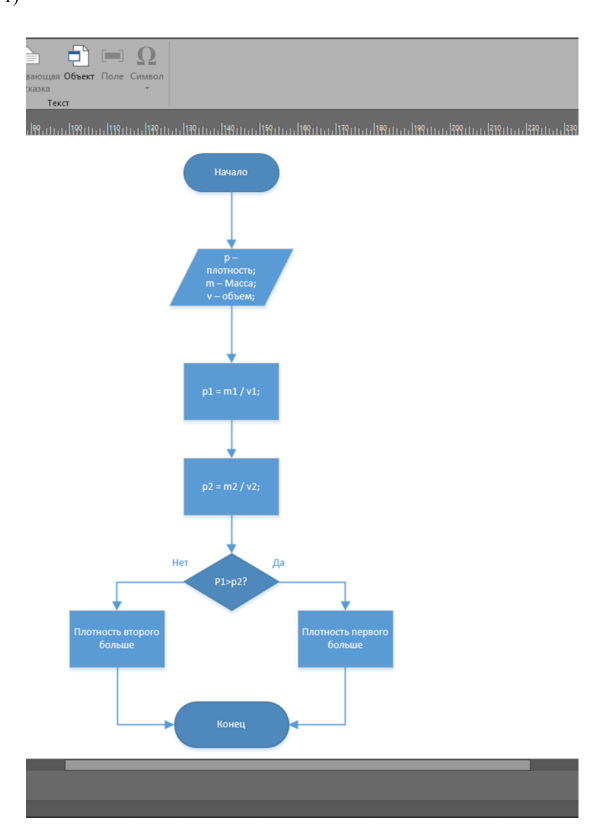
- 1.Титульный лист
- 2. Задание кафедры
- 3. Цель работы
- 4. Краткие сведения по работе в редакторе MS Visio
- 5. Распечатка результатов выполнения лабораторной работы в виде блок-схемы алгоритма и схемы комнаты
- 6. Выводы.

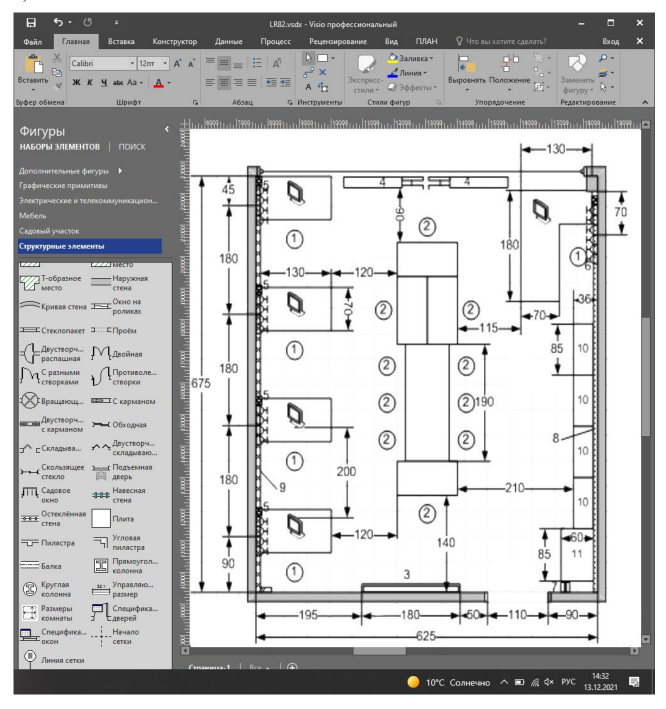
- 2. 1) Нарисовать блок схему алгоритмарешения задачи (прил. А) по варианту, заданному преподавателем (табл. 1). Блок схема алгоритма должна быть составлена в соответствии с ГОСТ 19.701–90.
- 2) Средствами MS Visio на листе формата A4 нарисовать план одной из комнат(прил.В)по варианту, заданному преподавателем (табл. 1). Необходимо схематично представить следующие элементы:
 - -стены;
 - -расположение окон;
 - -расположение дверей;
- -расположение столов, рабочих мести оборудования; -расположение проводки;
- -указать размеры столов (только для одного стола каждого вида);-указать габаритные размеры помещения, размеры окон, размер дверного проема.

3. Цель работы: научиться работать в MS Visio.

4. №14 1) Выбрал режим редактора: простая Блок-схема, составил схему при помощи фигур простой блок-схемы.

Рис. 5: 2) Выбрал шаблон: План дома. При помощи предоставленных фигур построил план офиса.





6. Вывод: научился работать в MS Visio