## Лабораторная работа №1 «Работа с непрямоугольными матрицами»

Необходимо спроектировать и разработать на языке С программу, осуществляющую обработку непрямоугольных матриц.

Примечания:

- 1. Логически законченные части алгоритма решения задачи должны быть оформлены в виде отдельных функций с параметрами. Использование глобальных переменных не допускается.
- 2. В дополнительных функциях доступ к элементам массивов должен быть реализован с помощью указателей.
- 3. Программа должна осуществлять проверку корректности вводимых данных и, в случае ошибок, выдавать соответствующие сообщения, после чего продолжать работу.
- 4. Программа должна корректным образом работать с памятью, для проверки необходимо использовать соответствующие программные средства, например: valgrind, санитайзеры, встроенные в IDE средства и т.д.