Вариант 2.

Для получения зачета нужно сделать готовую программу, сделанную на языке LabVIEW в формате .vi. Алгоритмы, реализованные в программе, должны быть хорошо читаемы. Недолжно быть нагромождения блоков друг на друга, кроме этого блоки в программе желательно располагать так, чтобы провода, соединяющие блоки друг с другом, пересекались как можно реже.

Для выполнения работ рекомендуется использовать LabVIEW Community Edition.

Оценки за КМ будут ставиться следующим образом:

Оценка 4 ставится если студент прислал полностью готовую программу и сопроводительную текстовую записку. В данной записке студент должен подробно описать общий принцип работы программы, а также принцип работы отдельных элементов. Например, если в программе есть цикл, то нужно указать какие функции он выполняет. Также необходимо указать типы входных и выходных данных, а также блоки, которые передают и принимают эти данные. В случае если программа сделана без ошибок и сопроводительная записка содержит исчерпывающую информацию, то ставится оценка 4 в противном случае может быть поставлена более низкая оценка.