Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

**«Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова**»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Институт судостроения и морской арктической техники (Севмашвтуз)** | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | (наименование высшей школы/ филиала/ института/ колледжа) | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
| **ОТЧЕТ**  **о лабораторном практикуме** | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
| По дисциплине «Автоматизированные информационно-управляющие системы» | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | |
| На тему «Создание генератора сигналов специальной формы» | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | Выполнил обучающийся: | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | Грамотин Роман Игоревич | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | (ФИО) | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | Направление подготовки / специальность: | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | 27.03.04 Управление в технических системах | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | (код и наименование) | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | Курс: 2 | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | Группа: 521225 | | | | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | Руководитель: | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | Платоненков Сергей Владимирович | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | (ФИО руководителя) | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Отметка о зачете | | |  |  | | | | |  |  | | | | |  | | | |
|  | | |  | (отметка прописью) | | | | |  | (дата) | | | | |  | | | |
| Руководитель | | |  |  | | | | |  | С.В.Платоненков | | | |  | | |
|  | | |  | (подпись руководителя) | | | | |  | (инициалы, фамилия) | | | |  | | |
|  |  |  | | | |  |  |  | | |  |  | | | |  | |
|  |  |  | | | |  |  |  | | |  |  | | | |  | |
|  |  |  | | | |  |  |  | | |  |  | | | |  | |
|  | Северодвинск 2024 | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4

**Задание:**

Выбрать один из вариантов задания и создать свой ВП по аналогии с рассмотренным.

Организовать получение радиосигнала вторым способом – с помощью *Sine Pattern.*

Получить все виды форм (синусоидальный, треугольный, прямоугольный, пилообразный) и типов сигналов (видео- и радиосигнал) с различными шумами (каждый тип шума должен быть регулируемым).

|  |  |
| --- | --- |
| Вар. | **Генераторы шума** |
| 1 | *Uniform White & Periodic Random & Poisson Noise* |

Внешний вид лицевой панели представлен на рисунке 1

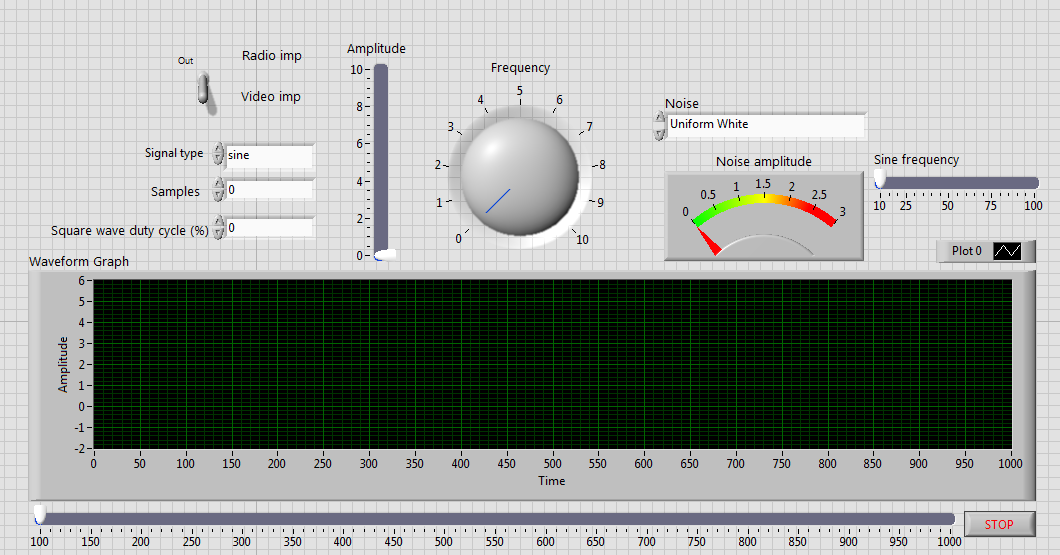


Рисунок 1 – Внешний вид лицевой панели

Внешний вид блок-диаграммы представлен на рисунках 2-4

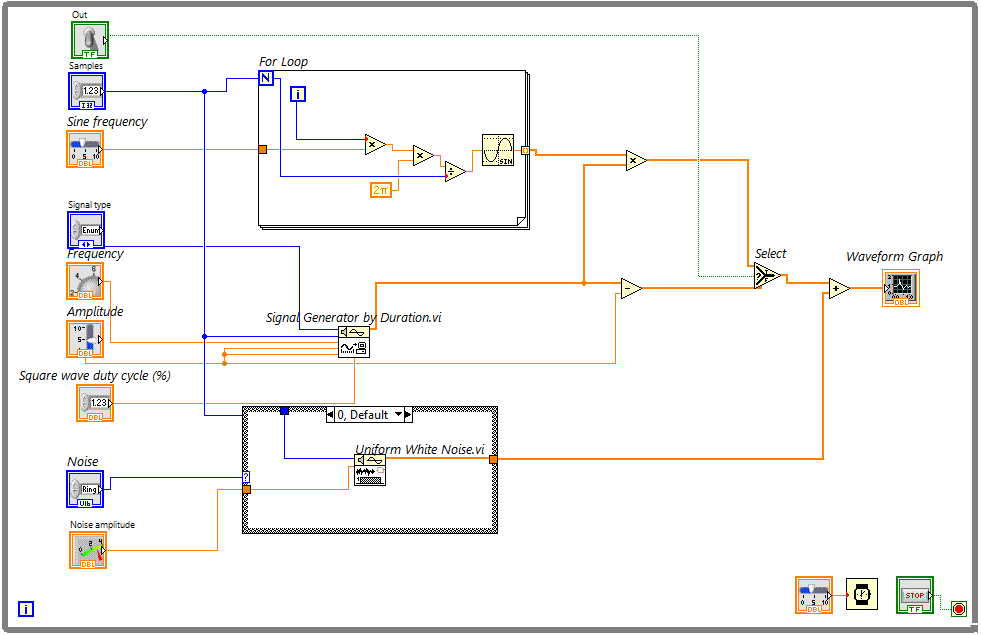


Рисунок 2 – Внешний вид блок-диаграммы

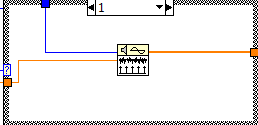


Рисунок 3 – Внешний вид блок-диаграммы

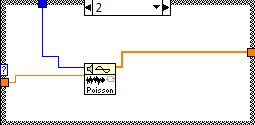


Рисунок 4 – Внешний вид блок-диаграммы

**Вывод:** в процессе работы освоили основные принципы работы с функциями генерации сигналов; освоили основные принципы работы с функциями генерации шумов; собрали генератор сигналов специальной формы.