

# Содержание

## ▼ Урок 1

Введение в LabVIEW .....	8
А. Инженерная среда программирования LabVIEW .....	9
В. Что такое виртуальный прибор (ВП)?.....	9
С. Практическое задание. Пример работы ВП в среде LabVIEW .....	12
Вопросы и задание .....	13

## ▼ Урок 2

Первая программа в LabVIEW .....	14
А. Элементы управления и отображения ВП.....	15
В. Пример оформления ВП в среде LabVIEW .....	18
Упражнение 2.1 .....	19
Блок-диаграмма.....	22
Запуск ВП .....	24
Вопросы и задания .....	25
Вопросы.....	27

Проверочная работа № 1 .....	27
------------------------------	----

## ▼ Урок 3

Данные в LabVIEW .....	28
А. Последовательность обработки данных.....	29
Режим анимации выполнения ВП .....	29
В. Типы и проводники данных .....	30

Типы данных .....	30
Проводники данных .....	31
Автоматическое соединение объектов проводниками данных .....	31
Соединение объектов проводниками данных вручную .....	32
С. Упражнение 3.1. ВП с данными логического типа .....	32
Лицевая панель .....	33
Блок-диаграмма .....	33
Задания .....	35



Основные типы алгоритмических структур. Линейный алгоритм. Циклическая структура .....	36
А. Основные типы алгоритмических структур .....	37
Палитра Функций .....	37
В. Линейная алгоритмическая структура .....	39
С. Алгоритмическая структура «цикла» While .....	40
D. Упражнение 4.1. ВП с оператором цикла While .....	41
Лицевая панель .....	41
Блок-диаграмма .....	42
Задания .....	44



Основные типы алгоритмических структур.	
Алгоритмическая структура «ветвление» .....	45
А. Алгоритмическая структура «ветвление» .....	46
Функция Select .....	46
Упражнение 5.1. ВП Деление чисел .....	46
В. Алгоритмическая структура «выбор» .....	48
Терминалы входа и выхода .....	49
Логическая структура Case .....	50
Задача .....	50
С. Упражнение 5.2. ВП Извлечение квадратного корня .....	51
Лицевая панель .....	51
Блок-диаграмма .....	52
Запуск ВП .....	53
Задание .....	53

## ▼ Урок 6

Примеры использования алгоритмической структуры «ветвление». Сравнение чисел.....	54
А. Пример использования алгоритмической структуры «ветвление».	
Сравнение двух чисел.....	55
Упражнение 6.1. ВП Сравнение действительных чисел.....	55
В. Упражнение 6.2. Зависимость значения одной величины от текущего значения второй величины .....	59
Вопросы.....	61
Проверочная работа № 2 .....	61

## ▼ Урок 7

Структура данных массива.....	62
А. Что такое массив?.....	63
В. Объявление массива элементов управления или отображения .....	64
С. Создание массива элементов управления или отображения с помощью цикла.....	65
Использование автоиндексации для установки значения терминала количества итераций цикла .....	66
Использование автоиндексации для задания элементов массива .....	66
Упражнение 7.1. ВП создания числовых массивов .....	67
Д. Двумерные массивы и вложенные циклы .....	69
Е. Функции работы с массивами .....	70
Вопросы.....	73
Проверочная работа № 3 .....	73

## ▼ Урок 8

Графические возможности.....	74
А. График диаграмм для отображения потока данных.....	75
Упражнение 8.1. ВП для построения графика .....	76
Упражнение 8.2. Соединение нескольких Графиков диаграмм .....	78
В. График с постоянным шагом .....	81

Одиночный график с постоянным шагом.....	81
Упражнение 8.3. График квадратов.....	82
Упражнение 8.4. Отображение нескольких графиков с постоянным шагом на одном поле .....	83
Задание .....	85
Проект «Метеостанция» .....	86
А. Постановка задачи .....	87
В. Случайные числа .....	88
С. Упражнение 9.1 .....	90
Вопросы и задание .....	92
Самые важные алгоритмы в программировании.	
Проект «Таблица» .....	94
А. Постановка задачи .....	95
В. Алгоритм поиска среднего значения. Доступ к значениям предыдущей итерации.....	96
Сдвиговые регистры .....	97
Стек сдвиговых регистров.....	98
Упражнение 10.1.....	98
С. Алгоритм поиска наибольшего значения .....	99
Упражнение 10.2 .....	101
D. Проект «Таблица» .....	102
Создание подпрограмм.....	
А. Модульный принцип построения программ .....	108
Иерархический принцип построения программ в LabVIEW .....	108
В. Модуль Формула.....	109
Узел Формулы.....	109
Упражнение 11.1. ВП Узел Формулы.....	109
С. Подпрограмма ВП.....	112

---

D. Создание иконки и настройка соединительной панели .....	113
Создание иконки ВП.....	113
Настройка соединительной панели .....	116
Выбор и редактирование шаблона соединительной панели.....	117
Привязка полей ввода/вывода данных к элементам лицевой панели .....	118
Упражнение 11.2. ВП Преобразования $^{\circ}\text{C}$ в $^{\circ}\text{F}$ .....	118
E. Использование подпрограмм ВП .....	121
Редактирование подпрограммы ВП .....	121
Установка значимости полей ввода/вывода данных: обязательные, рекомендуемые и дополнительные (необязательные) .....	122
Упражнение 11.3. ВП Термометр .....	122
F. Превращение выделенной секции блок-диаграммы ВП в подпрограмму ВП .....	127
Задания.....	128

## ▼ Приложение

Примеры оформления лицевых панелей и блок-диаграмм .....	129
---	-----

## ▼ Ответы

Ответы к проверочной работе № 1 .....	136
Ответы к проверочной работе № 2 .....	138
Ответы к проверочной работе № 3 .....	138