

Оглавление

Предисловие	7
Введение.....	9
Часть I. Процедурное программирование	11
Глава 1. Базовые средства языка C++	14
Состав языка	14
Типы данных в C++	22
Структура программы	28
Описание переменных.....	28
Первая программа. Простейшие средства ввода-вывода	32
Русификация	35
Выражения	36
Преобразования базовых типов	44
Типичные ошибки при записи выражений	46
Основные операторы	47
Составные типы данных в стиле С.....	65
Рекомендации по программированию	102
Глава 2. Модульное программирование	107
Функции в C++.....	108
Функции стандартной библиотеки языка С.....	136
Директивы препроцессора	142
Области действия и пространства имен.....	147
Рекомендации по программированию	152
Глава 3. Введение в организацию данных	154
Абстрактные структуры данных	154
Динамические структуры данных	158
Рекомендации по программированию	168
Часть II. Объектно-ориентированное программирование	175
Глава 4. Классы	179
Описание класса	179
Описание объектов	181
Указатель this.....	182
Конструкторы.....	183
Статические элементы класса.....	188
Дружественные функции и классы.....	189
Деструкторы.....	190

Операции класса.....	191
Указатели на элементы классов	200
Вложенные и локальные классы.....	202
Каноническая форма класса в C++11	205
Рекомендации по программированию.....	206
Глава 5. Наследование	209
Формы наследования.....	221
Формы вложения	223
Рекомендации по программированию.....	224
Глава 6. Шаблоны классов	226
Создание шаблонов классов	226
Использование шаблонов классов	232
Специализация шаблонов классов.....	233
Рекомендации по программированию.....	234
Глава 7. Обработка исключительных ситуаций	235
Принцип обработки исключений	236
Генерация исключений	237
Перехват исключений.....	238
Список исключений функции	240
Исключения в конструкторах и деструкторах.....	241
Стандартные исключения	243
Рекомендации по программированию.....	245
Глава 8. Преобразования типов	246
Операция приведения типов в стиле C	246
Операция const_cast.....	247
Операция dynamic_cast.....	247
Операция static_cast	250
Операция reinterpret_cast	251
Динамическое определение типа.....	252
Рекомендации по программированию.....	254
Часть III. Стандартная библиотека	255
Глава 9. Потоковые классы	258
Стандартные потоки	260
Форматирование данных.....	262
Методы обмена с потоками.....	267
Состояния потока.....	272
Файловые потоки.....	274
Строчные потоки.....	277
Прямой доступ	278
Перегрузка операций ввода-вывода	279
Глава 10. Строки и регулярные выражения.....	281
Строки.....	281

Регулярные выражения	289
Глава 11. Контейнерные классы.....	297
Последовательные контейнеры.....	299
Ассоциативные контейнеры	316
Пример использования контейнеров	327
Глава 12. Итераторы и функторы	330
Итераторы.....	330
Функторы.....	336
Глава 13. Алгоритмы	342
Немодифицирующие операции с последовательностями	343
Модифицирующие операции с последовательностями	347
Алгоритмы, связанные с сортировкой	356
Глава 14. Средства для численных расчетов.....	367
Обобщенные численные алгоритмы.....	367
Класс valarray.....	369
Комплексные числа	374
Генерация случайных последовательностей.....	375
Глава 15. Другие средства стандартной библиотеки	379
Средства поддержки языка.....	379
Средства общего назначения	380
Часть IV. Лабораторные работы	385
Лабораторные работы к части I	386
Лабораторная работа 1. Линейные программы	386
Лабораторная работа 2. Разветвляющиеся вычислительные процессы	387
Лабораторная работа 3. Организация циклов.....	390
Лабораторная работа 4. Одномерные массивы.....	398
Лабораторная работа 5. Двухмерные массивы	402
Лабораторная работа 6. Одномерные и двухмерные массивы	405
Лабораторная работа 7. Структуры	407
Лабораторная работа 8. Указатели	412
Лабораторная работа 9. Простейшие функции	412
Лабораторная работа 10. Функции и файлы	412
Лабораторная работа 11. Функции библиотеки для работы со строками и символами	420
Лабораторная работа 12.	
Шаблоны функций	421
Лабораторная работа 13. Модульное программирование.....	422
Лабораторная работа 14. Динамические структуры данных	422
Лабораторные работы к части II	429
Лабораторная работа 15. Классы	429
Лабораторная работа 16. Наследование.....	433
Лабораторная работа 17. Шаблоны классов и обработка исключений.....	438

Лабораторные работы к части III	440
Лабораторная работа 18. Потоки и контейнеры.....	440
Лабораторная работа 19. Строки и регулярные выражения.....	440
Лабораторная работа 20. Контейнеры и алгоритмы	440
Лабораторная работа 21. Класс valarray.....	440
Часть V. Приложения	441
Приложение 1. Операции языка C++	442
Приложение 2. Спецификации формата для функций семейства printf.....	445
Модификаторы формата	445
Приложение 3. Заголовочные файлы стандартной библиотеки	447
Заголовочные файлы библиотеки языка C++	447
Заголовочные файлы для средств, унаследованных из языка С	449
Приложение 4. Макросы и типы данных стандартной библиотеки языка С ..	450
Состав заголовочных файлов.....	450
Алфавитный перечень элементов.....	456
Приложение 5. Функции стандартной библиотеки языка С	460
Состав заголовочных файлов.....	460
Алфавитный перечень функций	468
Приложение 6. Таблицы кодов ASCII.....	490
Символы с кодами 0–127	490
Символы с кодами 128–255 (кодовая таблица 1251 – Windows).....	491
Символы с кодами 128–255 (кодовая таблица 866 – MS DOS)	492
Литература	493