# Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"

(ВлГУ)

OSPANOSHY WINDOWS HIS COMMON TO SHARE THE COMMON THE CO

УТВЕРЖДАЮ Проректор по ОД

А.А.Панфилов

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Информационные технологии в проектировании изделий техники»

Направление подготовки: 12.03.04 – "Биотехнические системы и технологии"

Профиль – "Биомедицинская инженерия"

Уровень высшего образования: Академический бакалавриат.

Форма обучения: Заочная.

| Семестр | Трудоем-<br>кость зач.ед<br>/час. | Лек-<br>ций,<br>час. | Практич.<br>занятия,<br>час. | Лаборат.<br>работ,<br>час. | СРС<br>час. | Форма промежуточного контроля (экз./зачет) |
|---------|-----------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------------|-------------|--|
| 3       | 6/216                             | 6                    | -                            | 12                         | 171         | Экзамен (27 часов)                         |
| 4       | 2/72                              | -                    | -                            | 12                         | 60          | Зачет                                      |
| Итого   | 8/288                             | 6                    | -                            | 24                         | 231         | Экзамен (27 часов), зачет                  |

# 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели дисциплины «Информационные технологии в проектировании изделий техники»:

- познакомить студентов с основными понятиями информатики;
- привить практические навыки в автоматизированных способах представления и обработки информации;
- сформировать базовые профессиональные компетенции по разработке программного обеспечения на языке программирования высокого уровня.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Информационные технологии в проектировании изделий техники» относится к обязательным дисциплинам вариативной части ОПОП.

### Взаимосвязь с другими дисциплинами

Курс «Информационные технологии в проектировании изделий техники» основывается на знаниях, изучаемых курсах, «Математика» и «Физика», а также Информатике, изучаемой в школе.

Полученные знания могут быть использованы во всех дисциплинах ОПОП, в особенности следующих:

- «Информационные системы и технологии в биомедицине»;
- «Обеспечение надёжности электронных средств»;
- «Математическая статистика и основы теории точности электронных средств»;
- «Автоматизация обработки биомедицинской информации»;
- «Моделирование биопроцессов и биотехнических систем»;
- «Методы обработки биомедицинских сигналов и данных».

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими общепрофессиональными (ОПК) и профессиональными (ПК) компетенциями в части базовых знаний, необходимых в дальнейшем для понимания современного состояния, проблем и тенденций развития технологии электронных средств в интересах конкретных работодателей:

- способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-6);
- способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности (ОПК-9);
- способностью проводить поверку, наладку и регулировку оборудования, настройку программных средств, используемых для разработки, производства и настройки биомедицинской и экологической техники (ПК-8).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- 1) **Знать:** основные средства поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных; методы представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-6).
- 2) **Уметь:** проводить поверку, наладку и регулировку оборудования, настройку программных средств, используемых для разработки, производства и настройки биомедицинской и экологической техники (ПК-8).
- 3) Владеть: навыками работы с компьютером, методами информационных технологий, основными требованиями информационной безопасности (ОПК-9).

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет  $\underline{8}$  зачетных единицы, 288 часов.

| № п/п | Раздел (тема)<br>дисциплины  | Семестр | Неделя семестра | само | стоят | Лабораторные работы то | ю рабо<br>ов | ту ст | уден- | Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %) | Формы те-<br>кущего<br>контроля<br>успеваемо-<br>сти<br>(по неде-<br>лям се-<br>местра),<br>форма<br>промежу-<br>точной<br>аттестации<br>(по се- |
|-------|--|---------|-----------------|------|-------|--|--------------|-------|-------|---|--|
| 1.    | Арифметические основы информатики  |         |                 |      |       |  |              | 15    |       |   | местрам)   |
| 2.    | Логические основы инфор-<br>матики   |         |                 |      |       |  |              | 15    |       |   |  |
| 3.    | Алгоритмы и алгоритмизация   |         |                 |      |       |  |              | 15    |       |   |  |
| 4.    | Программирование на языке Си   | •       |                 |      |       |  |              |       |       |   |  |
| 4.1   | Состав языка Си: алфавит, идентификаторы, ключевые слова, знаки операций, константы, комментарии. Типы данных: Концепция типов данных. Основные типы данных. Преобразование типов. Препроцессор языка Си.  |         |                 | 1    |       | 4  |              | 16    |       | 2 / 40 %  |  |
| 4.2   | Структура программы на Си. Разработка программ линейной структуры. Управляющая структура Ветвление, Выбор. Правила организации и тестирование разветвленных алгоритмов   | 3       |                 | 1    |       | 4  |              | 16    |       | 2 / 40 %  |  |
| 4.3   | Основные управляющие алгоритмические структуры Си. Цикл: цикл с параметром (ДЛЯ); цикл с предусловием (ПОКА); цикл с постусловием (ПОВТО-РЯТЬ-ДО). Правила организации циклических алгоритмов. Проблемы и методика тестирования циклических алгоритмов |         |                 | 1    |       | 4  |              | 16    |       | 2 / 40 %  |  |
| 4.4   | Массивы: описание, внутреннее представление. Примеры работы с одномер-   |         |                 | 1    |       |  |              | 16    |       |   |  |

| мирование значений, поиск элемента, слияние массивов, разбиение массивее, удаление и вставка элементов.  Функции: объявление и определение функции, класс памяти, тип возврата, глобальные переменные, формальные и фактические параметры, вызовы функций, вызовы с переменным числом аргументов, рекурсивные вызовы  Указатели: описание, инициализация, операции  4.6 с указателями, многоуровневые указатели, динамическое выделение памяти.  Локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации  Всего в третьем семестре  Трактикум по программи-   |                            | ными массивами: инициа-<br>лизация, ввод/вывод, сум- |   |          |           |            |            |                |
|---|----------------------------|--|---|----------|-----------|------------|------------|----------------|
| элемента, слияние массивов, сдвиг элементов в массиве, удаление и вставка элементов.   Функции: объявление и определение функции, класс памяти, тип возврата, глобальные переменные, формальные и фактические параметры, вызовы функций, вызовы с переменным числом аргументов, рекурсивные вызовы   Указатели: описание, инициализация, операции   4.6 с указателями, многоуровневые указателями, динамическое выделение памяти.   Локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации   15  |                            |  |   |          |           |            |            |                |
| сдвит элементов в массиве, удаление и вставка элементов.       Функции: объявление и определение функции, класс памяти, тип возврата, глобальные переменные, формальные и фактические параметры, вызовы функций, вызовы с переменным числом аргументов, рекурсивные вызовы       1       16         Указатели: описание, инициализация, операции       1       16         4.6 с указателями, многоуровневые указатели, динамическое выделение памяти.       1       16         Локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации       15       15         8сего в третьем семестре       6       12       171       6/33 % (27)         7 Практикум по программи-       4       12       60       4/33 %   |                            | ± '  |   |          |           |            |            |                |
| Удаление и вставка элементов.   Оункции: объявление и определение функции, класс памяти, тип возврата, глобальные переменные, формальные и фактические параметры, вызовы функций, вызовы с переменным числом аргументов, рекурсивные вызовы   Указатели: описание, инициализация, операции   С указателями, многоуровневые указатели, динамическое выделение памяти.   Локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации   15   |                            | вов, разбиение массивов,                             |   |          |           |            |            |                |
| тов.  Функции: объявление и определение функции, класс памяти, тип возврата, глобальные переменные, формальные и фактические параметры, вызовы функций, вызовы с переменным числом аргументов, рекурсивные вызовы  Указатели: описание, инициализация, операции  4.6 с указателями, многоуровневые указатели, динамическое выделение памяти.  Локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации  6. Защита информации  Всего в третьем семестре  7. Практикум по программи-   |                            | сдвиг элементов в массиве,                           |   |          |           |            |            |                |
| Функции: объявление и определение функции, класс памяти, тип возврата, глобальные переменные, формальные и фактические параметры, вызовы функций, вызовы с переменным числом аргументов, рекурсивные вызовы       1       16         Указатели: описание, инициализация, операции       1       16         4.6 с указателями, многоуровневые указатели, динамическое выделение памяти.       1       16         Локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации       15       15         8сего в третьем семестре       6       12       171       6/33 %       Экзам (27         7 Практикум по программи-       4       12       60       4/33 %   |                            | удаление и вставка элемен-                           |   |          |           |            |            |                |
| и определение функции, класс памяти, тип возврата, глобальные переменные, формальные и фактические параметры, вызовы функций, вызовы с переменным числом аргументов, рекурсивные вызовы       1       16         Указатели: описание, инициализация, операции       1       16         4.6 с указателями, многоуровневые указатели, динамическое выделение памяти.       1       16         Локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации       15       15         8 Защита информации       15       15         1 Практикум по программи-       4       12       60       4/33 %       Экзам (27  |                            |  |   |          |           |            |            |                |
| класс памяти, тип возврата, глобальные переменные, формальные и фактические параметры, вызовы функций, вызовы с переменным числом аргументов, рекурсивные вызовы       1       16         Указатели: описание, инициализация, операции с указатели, динамическое выделение памяти.       1       16         Локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации       15       15         Всего в третьем семестре       6       12       171       6/33 %       Экзам (27)         7       Практикум по программи-       4       12       60       4/33 %  |                            |  |   |          |           |            |            |                |
| 1   |                            |  |   |          |           |            |            |                |
| 4.5       формальные и фактические параметры, вызовы функций, вызовы с переменным числом аргументов, рекурсивные вызовы       1       16         Указатели: описание, инициализация, операции       1       16         4.6       с указателями, многоуровневые указатели, динамическое выделение памяти.       1       16         Локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации       15       15         6.       Защита информации       15       171       6/33 %       Экзам (27)         7       Практикум по программи-       4       12       60       4/33 %  |                            |  |   |          |           |            |            |                |
| параметры, вызовы функций, вызовы с переменным числом аргументов, рекурсивные вызовы       1       16         Указатели: описание, инициализация, операции       1       16         4.6 с указателями, многоуровневые указатели, динамическое выделение памяти.       1       16         5. компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации       15       15         6. Защита информации       15       15         7 Практикум по программи-       4       12       60       4 / 33 %  |                            |  |   | 4        |           | 1.0        |            |                |
| ций, вызовы с переменным числом аргументов, рекурсивные вызовы       1         Указатели: описание, инициализация, операции       1         4.6 с указателями, многоуровневые указатели, динамическое выделение памяти.       1         Локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации       15         8 сего в третьем семестре       6       12       171       6/33 %       Экзам (27)         7 Практикум по программи-       4       12       60       4/33 %  | 4.5                        |  |   | 1        |           | 16         |            |                |
| числом аргументов, рекур-<br>сивные вызовы       1         Указатели: описание, ини-<br>циализация, операции       1         4.6 с указателями, многоуров-<br>невые указатели, динамиче-<br>ское выделение памяти.       1         Локальные и глобальные<br>компьютерные сети, сете-<br>вые технологии обработки<br>информации       15         8сего в третьем семестре       6       12       171       6/33 %       Экзам<br>(27         7 Практикум по программи-       4       12       60       4/33 %   |                            |  |   |          |           |            |            |                |
| сивные вызовы       Указатели: описание, инициализация, операции         4.6 с указателями, многоуровневые указатели, динамическое выделение памяти.       1         Локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации       15         8 защита информации       15         Всего в третьем семестре       6       12       171       6/33 %       Экзам (27)         7 Практикум по программи-       4       12       60       4/33 %   |                            |  |   |          |           |            |            |                |
| Указатели: описание, инициализация, операции       1       16         4.6 с указателями, многоуровневые указатели, динамическое выделение памяти.       1       16         5. Компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации       15       15         6. Защита информации       15       15         Всего в третьем семестре       6       12       171       6/33 %       Экзам (27)         7 Практикум по программи-       4       12       60       4/33 %  |                            | 1 0 1  |   |          |           |            |            |                |
| 4.6       циализация, операции         6       указателями, многоуровневые указатели, динамическое выделение памяти.         7       Практикум по программи-             1       16         1       16         1       16         1       16         1       16         1       16         1       16         1       16         1       16         1       16         1       16         1       16         1       15         1       15         1       15         1       15         1       15         1       15         1       15         1       15         1       15         1       15         1       15         2       171         4       12         4       12         6       12         1       10         1       10         1       15         1       15         1       15 |                            |  |   |          |           |            |            |                |
| 4.6       с указателями, многоуровневые указатели, динамическое выделение памяти.       1       16         5.       Локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации       15       15         6.       Защита информации       15       6/33 %       Экзам (27)         7       Практикум по программи-       4       12       60       4/33 %  |                            |  |   |          |           |            |            |                |
| невые указатели, динамическое выделение памяти.       15         Локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации       15         8. Защита информации       15         Всего в третьем семестре       6       12       171       6/33 % (27)         7. Практикум по программи-       4       12       60       4/33 %   | 16                         |  |   | 1        |           | 16         |            |                |
| ское выделение памяти.       Локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации       15         6. Защита информации       6       12       171       6/33 % Экзам (27)         7 Практикум по программи-       4       12       60       4/33 %  | 4.0                        |  |   | 1        |           | 10         |            |                |
| 5.       Локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации       15         6.       Защита информации       15         Всего в третьем семестре       6       12       171       6/33 %       Экзам (27)         7       Практикум по программи-       4       12       60       4/33 %  |                            |  |   |          |           |            |            |                |
| 5.       компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации       15         6.       Защита информации       15         Всего в третьем семестре       6       12       171       6/33 %       Экзам (27)         7       Практикум по программи-       4       12       60       4/33 %   |                            |  | 1 |          |           |            |            |                |
| 3.       вые технологии обработки информации       15         6.       Защита информации       15         Всего в третьем семестре       6       12       171       6/33 % (27)         7       Практикум по программи-       4       12       60       4/33 %  |                            |  |   |          |           | 15         |            |                |
| информации       15         Всего в третьем семестре       6       12       171       6/33 %       Экзам (27)         7       Практикум по программи-       4       12       60       4/33 %  | 5.                         |  |   |          |           | 13         |            |                |
| 6.       Защита информации       15         Всего в третьем семестре       6       12       171       6/33 %       Экзам (27)         7       Практикум по программи-       4       12       60       4/33 %  |                            |  |   |          |           |            |            |                |
| Всего в третьем семестре         6         12         171         6/33 %         Экзам (27)           7         Практикум по программи-         4         12         60         4/33 %  | 6                          | 1 1  | 1 |          |           | 15         |            |                |
| 7 Практикум по программи- 4 12 60 4/33 %  | 0.                         | защита информации                                    |   |          |           |            |            |                |
| 7 Практикум по программи- 4 12 60 4/33 %  |                            | Roero a taeti em cemectae                            |   | <u>6</u> | <u>12</u> | <u>171</u> | 6/33%      | <u>Экзамен</u> |
| 1/ 1 141 1 1 1/ 1 100 1 14/ 33 % 1  |                            | всего в третьем семестре                             |   |          |           |            |            | <u>(27)</u>    |
|   | 7                          | Практикум по программи-                              | 1 |          | 12        | 60         | 1 / 33 0/- |                |
| рованию   | 7.                         | рованию  | 4 |          | 12        | 00         |            |                |
| Всего в четвертом семестре         12         60         4 / 33 %         3аче  | Всего в четвертом семестре |  |   |          | <u>12</u> | <u>60</u>  | 4 / 33 %   | <u>Зачет</u>   |
| Раста 6 24 221 10/33% ЭКЗАМ   |                            | n  |   |          | 24        | 221        | 10 / 33%   | экзамен        |
| DCP10:     0     24     231   |                            | всего:   |   | <u>6</u> | <u>24</u> | <u>231</u> |            | (27), зачет    |

# 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

# 5.1 Активные и интерактивные формы обучения

С целью формирования и развития профессиональных навыков студентов в учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой.

#### 5.2 Мультимедийные технологии обучения

- Лекционные занятия проводятся в мультимедийной аудитории с использованием компьютерного проектора (331-1, 333-3, 324-3).
  - Студентам предоставляется компьютерный курс лекций.
- Компьютерные технологии используются при выполнении лабораторных работ (в лаб. 330-3, 202-3 и 503-3).

В рамках учебного курса «Информационные технологии в проектировании изделий техники» возможны встречи с представителями российских и зарубежных университетов, ведущими специалистами предприятий.

# 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУ-ДЕНТОВ

# 6.1 Текущий контроль успеваемости

Оценочными средствами для текущего контроля успеваемости являются:

- 1) оценка выполняемых лабораторных работ;
- 2) защита результатов лабораторных работ.
- 3) индивидуальное собеседование, консультация.

# 6.2 Вопросы к экзамену

- 1. Алгоритмы и алгоритмизация: Что такое алгоритм. Подготовка задачи к алгоритмизации. Основные свойства алгоритма
- 2. Алгоритмы и алгоритмизация: Формы представления алгоритма. Типовые структуры алгоритмов.
- 3. Представление целых чисел: прямой и дополнительный код.
- 4. Представление вещественных чисел. Нормализованное представление числа.
- 5. Таблица символов. ASCII. Unicode. Дискретизация и квантование звука и изображений.
- 6. Структура программы на Си. Пример программы на Си. «Hello, world!». Арифметические операции в Си.
- 7. Типы данных: Основные типы данных.
- 8. Типы данных: Символьные строки.
- 9. Типы данных: Преобразование типов.
- 10. Состав языка Си. Препроцессор языка Си. Описание констант в Си.
- 11. Функции ввода-вывода данных. Форматы функций printf() и scanf(). Буферизированный и небуферизированый ввод.
- 12. Операции уменьшение и увеличения в Си: пре- и постфиксная формы.
- 13. Управляющая структура Ветвление и Условие.
- 14. Управляющая структура Выбор.
- 15. Операции отношения в Си. Логические операции и выражения: простые и составные.
- 16. Основные управляющие алгоритмические структуры Си. Цикл: цикл с параметром (ДЛЯ).
- 17. Основные управляющие алгоритмические структуры Си. Цикл с предусловием (ПОКА).
- 18. Основные управляющие алгоритмические структуры Си. Цикл с постусловием (ПОВТОРЯТЬ-ДО).
- 19. Основные управляющие алгоритмические структуры Си. Операторы Break, Continue, Goto.
- 20. Массивы: описание, внутреннее представление. Одномерные и многомерные массивы.
- 21. Одномерные массивы: инициализация, варианты заполнения, вывод значений.
- 22. Функции: виды, общая структура программы с использованием функций, объявление, тип возврата.
- 23. Функции: вызовы функций, рекурсивные вызовы.
- 24. Функции: функции с аргументами, вызов функций для изменения значений переменных.
- 25. Указатели: описание, инициализация, операции с указателями.

#### 6.3 Задачи к зачету

- 1. Объявить два целочисленных массива с разными размерами и написать функцию, которая заполняет их элементы значениями и показывает на экран. Функция должна принимать два параметра — массив и его размер.
- 2. Необходимо создать двумерный массив 5 x 5. Далее написать функцию, которая заполнит его случайными числами от 30 до 60. Создать еще две функции, которые находят максимальный и минимальный элементы этого двумерного массива.
- 3. Написать игру в которой имитируется бросание кубиков компьютером и пользователем. В игре 2 кубика и на каждом из них может выпасть от 1 до 6 очков. Реализовать определение программой первого ходящего. Каждый делает по четыре броска. После бросков показать, нарисованные символами кубики и количество очков, выпавших на них. После пары бросков (бросок компьютера + бросок пользователя) выводить на экран промежуточный результат количество набранных очков игроком и компьютером. В конце сообщить о том, кто выиграл по итогам всех бросков.
- 4. Объявить двумерный массив, заполнить целыми числами и показать на экран.

- 5. Объявить двумерный массив и заполнить его построчно с клавиатуры. После заполнения показать заполненную матрицу на экран и посчитать сумму элементов отдельно в каждом столбце и каждой строке.
- 6. Заполнить двумерный массив случайными числами от 10 до 100. Посчитать сумму элементов отдельно в каждой строке и определить номер строки, в которой эта сумма максимальна.
- 7. Объявить два целочисленных массива с разными размерами и написать функцию, которая заполняет их элементы значениями и показывает на экран. Функция должна принимать два параметра — массив и его размер.
- 8. Необходимо создать двумерный массив 5 x 5. Далее написать функцию, которая заполнит его случайными числами от 30 до 60. Создать еще две функции, которые находят максимальный и минимальный элементы этого двумерного массива.
- 9. Написать игру в которой имитируется бросание кубиков компьютером и пользователем. В игре 2 кубика и на каждом из них может выпасть от 1 до 6 очков. Реализовать определение программой первого ходящего. Каждый делает по четыре броска. После бросков показать, нарисованные символами кубики и количество очков, выпавших на них. После пары бросков (бросок компьютера + бросок пользователя) выводить на экран промежуточный результат количество набранных очков игроком и компьютером. В конце сообщить о том, кто выиграл по итогам всех бросков.
- 10. Объявите указатель на массив типа double и предложите пользователю выбрать его размер. Далее напишите четыре функции: первая должна выделить память для массива, вторая заполнить ячейки данными, третья показать данные на экран, четвертая освободить занимаемую память. Программа должна предлагать пользователю продолжать работу или выйти из программы.
- 11. Объявите указатель на массив типа int и выделите память память для 12-ти элементов. Необходимо написать функцию, которая поменяет значения четных и нечетных ячеек массива.
- 12. Объявить и заполнить двумерный динамический массив случайными числами от 10 до 50. Показать его на экран. Для заполнения и показа на экран написать отдельные функции. (подсказка: функции должны принимать три параметра указатель на динамический массив, количество строк, количество столбцов). Количество строк и столбцов выбирает пользователь.
- 13. Создать двумерный массив 5x5, заполнить его случайными числами от 10 до 99 и вывести на экран. Поменять местами максимальный элемент каждой строки с первым элементом в соответствующей строке. Задачу решить с помощью указателей.
- 14. Задача на умножение матриц. Пользователь произвольно задает размерность двух матриц и заполняет значениями вручную. Не забывайте, что необходимо выделить соответствующие участки памяти для матриц, которые будет заполнять пользователь и для третьей итоговой матрицы. Далее отобразите на экране обе заполненные матрицы и итоговую матрицу (их воспроизведение).

#### 6.4 Самостоятельная работа студентов

Цель самостоятельной работы - формирование личности студента, развитие его способности к самообучению и повышению своего профессионального уровня.

Основа самостоятельной работы - изучение рекомендуемой литературы, содержания тем курса по конспекту лекций и рекомендованным источникам, подготовка к выполнению и защите лабораторных работ, оформлении отчетов по лабораторным работам. Самостоятельная работа студентов должна закрепить теоретические навыки и практические приемы по программе курса.

Контроль освоения материала и выполнения самостоятельной работы проводится при допуске и защите лабораторных работ и на консультациях.

# Вопросы для проведения контроля самостоятельной работы по отдельным разделам дисциплины

# Семестр №3

Раздел 1 [3;4;7;10;14].

- 1. Числовая информация. Системы счисления: понятие, виды, способы представления чисел в позиционных системах счисления.
- 2. Перевод чисел из одной системы счисления в другую.

- 3. Особенности перевода чисел из двоичной системы счисления в восьмеричную, шестнадцатеричную системы счисления.
- 4. Особенности перевода чисел из шестнадцатеричной и восьмеричной систем счисления в двоичную систему счисления.
- 5. Выполнение арифметических операций в позиционных системах счисления.
- 6. Формы представления чисел. Числа с фиксированной и плавающей запятой. Погрешности представления чисел.

Раздел 2 [3;4;7;13;16].

- 7. Логика высказываний, логика предикатов, формальные системы, элементы теории доказательств. Логические переменные, логические функции. Способы представления.
- 8. Алгебра логики. Основные понятия. Законы алгебры логики.
- 9. Основные логические элементы. Требования к ним. Полусумматор. Сумматор. Тригер.
- 10. Представление в компьютере текстовой информации. Форматы текстовых файлов.
- 11. Представление графической и звуковой информации. Форматы графических файлов.
- 12. Операционные системы. Функции операционной системы. Современные операционные системы.

Раздел 3 [3-5;9;19].

- 13. Понятие модели. Классификация моделей и решаемых на их базе задач.
- 14. Этапы решения задач с использованием ЭВМ.
- 15. Алгоритмы. Понятие. Свойства. Формы записи.
- 16. Понятие алгоритма. Понятие исполнителя. Система команд исполнителя.
- 17. Понятие величины. Типы величин. Присваивание величин. Совместимость по присваиванию.
- 18. Базовые алгоритмические структуры. Примеры.

Раздел 4 [1;2;5;6;8;9;13–19].

- 19. Языки программирования. Алгоритмические языки (алфавит, синтаксис, семантика). Способы описания синтаксиса (язык металингвистических формул, синтаксические диаграммы).
- 20. Система программирования Си.
- 21. Структура программы, элементы языка (алфавит). Понятие типа данных.
- 22. Операции (арифметические, логические) на типах. Стандартные функции. Выражения.
- 23. Простые типы данных в Си.
- 24. Объявление и инициализация переменных в Си. Стандартные типы данных в Си. Беззнаковые целые типы данных Си. Набор операций для работы с данными Си.
- 25. Процедуры консольного ввода и вывода, управление вводом-выводом. Оператор присваивания. Совместимость по присваиванию.
- 26. Условный оператор. Оператор множественного ветвления (выбора).
- 27. Типы ветвления. Условные операторы. Вложенные операторы условия. Сокращенные варианты записи. Логические выражения. Примеры.
- 28. Сокращенные варианты записи: инкремент, декремент, постфиксная и префиксная формы записи. Другие сокращенные варианты записи. Примеры.
- 29. Циклы в Си: с предусловием, с постусловием. Связь с другими циклами.
- 30. Циклы в Си: с параметром. Связь с другими циклами.
- 31. Вложенные циклы. Примеры.
- 32. Структуры. Определение структуры. Определение структурной переменной. Примеры.
- 33. Структурированные типы данных. Линейные массивы. Примеры задач.
- 34. Структурированные типы данных. Двумерные массивы. Примеры задач.
- 35. Виды массивов. Объявление массива в программе. Способы заполнения. Примеры.
- 36. Массивы структур. Примеры.
- 37. Сортировка массивов. Метод выбора. Двоичный поиск в массиве.
- 38. Сортировка массивов. Метод обмена.
- 39. Сортировка массивов. Метод вставок.
- 40. Определение функции. Прототип функции. Область видимости и класс памяти. Примеры.
- 41. Функции. Организация и вызов. Примеры.
- 42. Передача массивов в функции. Примеры.

- 43. Структурированные типы данных. Строковый тип данных в Си: основные процедуры и функции, примеры.
- 44. Работа со строками: создание, сравнение, функции обработки строк, преобразование строк.

Раздел 5 [3;9;11;14;16;19].

- 45. Определение компьютерные сети.
- 46. Основные характеристики Вычислительных систем. Как изменяются характеристики в одноранговых сетях и сетях с выделенным сервером.
- 47. Локальные и глобальные сети. Основные признаки. Тенденция развития.
- 48. Причина возникновения эталонной модели OSI. Взаимодействие уровней модели OSI. Протоколы, интерфейсы.
- 49. Примеры протоколов, их соответствие модели OSI. Функции уровней в модели OSI.
- 50. Физический уровень среды передачи (экранированная и неэкранированная витая пара)
- 51. Физический уровень среды передачи (одномодовое и многомодовое оптоволокно).
- 52. Сравнение медных кабелей и оптоволокна с точки зрения компьютерных сетей.
- 53. Методы коммутации.
- 54. Технологии xDSL. Основные характеристики, особенности работы.
- 55. Топология сетей.
- 56. Сети Ethernet.
- 57. Адрес в локальной сети (МАС).
- 58. Сети FastEthernet, GigabitEthernet.
- 59. Сетевой уровень в Интернет: IPv4.
- 60. Сетевой уровень в Интернет: IPv6.
- 61. Формат IP-адреса, маска сети
- 62. Определение адреса сети, широковещательного адреса.
- 63. Классы ІР-сетей. Адреса для специальный нужд. Диапазоны адресов для локальных сетей.
- 64. Протокол ТСР. Выполняемые функции. Принцип работы. Области применения.
- 65. Протокол UDP. Выполняемые функции. Области применения.
- 66. Межсетевые экраны
- 67. Трансляция сетевых адресов (NAT). Приведите пример работы.
- 68. Межсетевой экран. Виды. Назначение.
- 69. Протокол динамической конфигурации узлов DHCP. Приведите пример работы.
- 70. Система доменных имен DNS, принципы построения.
- 71. Беспроводные радио сети локальные. WiFi.
- 72. Мониторинг и анализ локальных сетей, анализ протоколов.
- 73. VPN

Раздел 6 [3;12;14;15;17;19].

- 74. Понятие информационной безопасности. Основные составляющие и аспекты информационной безопасности.
- 75. Классификация угроз информационной безопасности: для личности, для общества, для государства.
- 76. Особенности информационного оружия. Организация защиты.
- 77. Методы защиты информации от преднамеренного доступа.
- 78. Защита информации от исследования и копирования.
- 79. Опознавание с использованием простого пароля. Метод обратимого шифрования.
- 80. Криптографические методы защиты информации в автоматизированных системах. Основные направления использования криптографических методов. Симметричные криптосистемы. Системы с открытым ключом.
- 81. Электронная (цифровая) подпись. Цели применения электронной подписи.
- 82. Обеспечение целостности информации в ПК. Физическая зашита ПК и носителей информации.
- 83. Защита ПК от несанкционированного доступа.
- 84. Общие характеристики закладок. Методы и средства защиты от закладок.
- 85. Компьютерный вирус. Методы защиты от вирусов.
- 86. Цели, функции и задачи защиты информации в сетях ЭВМ. Угрозы безопасности для сетей передачи данных.
- 87. Понятие сервисов безопасности: идентификация / аутентификация, разграничение доступа.

#### Семестр №3

### Раздел 7 [1;2;5;6;8;9;13–19].

- 88. Вложенные пиклы.
- 89. Массивы в Си.
- 90. Двумерные массивы в Си.
- 91. Функции в Си.
- 92. Указатели Си.

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

а) основная литература:

- 1. **Объектно-ориентированное программирование в С++**: лекции и упражнения: Учебное пособие для вузов / Ашарина И.В. М. : Горячая линия Телеком, 2012. 320 с.: ил. ISBN 978-5-9912-7001-4. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991270014.html.
- 2. **Сборник примеров и задач по программированию**: Учебное пособие для вузов / Москвитина О.А., Новичков В.С., Пылькин А.Н. 2-е изд., стереотип. М. : Горячая линия Телеком, 2014. -245 с.: ил. ISBN 978-5-9912-0411-8. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204118.html.
- 3. **Информатика 2015**: учебное пособие / Алексеев А.П. М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2015. 400 с., ил. ISBN 978-5-91359-158-6. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913591586.html.
- 4. **Артюшина, Л.А. Технологии и методы программирования**: учебное пособие / Л.А. Артюшина, А.А. Воронина.— Владимир: Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, 2014. 96 с. Режим доступа: http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/3605/1/01334.pdf.
  - б) дополнительная литература:
- 5. **Артюшина, Л.А. Информатика. Программирование**: С++: учебное пособие: в 2 ч. / Л. А. Артюшина, Ю. М. Монахов, А. А. Воронин .— Владимир: Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 2011-.Ч. 1: Введение в язык С++. 2011.— 132 с. Режим доступа: http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/3000/1/00595.pdf
- 6. **Коломиец, И.А.** С++: методические указания к лабораторным работам / И. А. Коломиец, С. С. Гладьо. Владимир: Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 2012. 39 с. Режим доступа: http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/2779/1/00284.pdf.
- 7. **Артюшина, Л.А. Информационные технологии**: методические указания к выполнению курсовых, расчетно-практических работ / Л. А. Артюшина, Ю. М. Монахов.— Владимир: Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 2012 .— 34 с. Режим доступа: http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/2819/1/00150.pdf.
- 8. **Дубов, И.Р.** Базы данных: методические указания к лабораторным работам / И.Р. Дубов. Владимир: Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 2012 .— 24 с. Режим доступа: http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/2746/1/00274.pdf.
- 9. **Ошибки, которые не замечает компьютер**: учеб. пособие / М.В. Козулина М. : ФЛИНТА, 2015. 192 c. ISBN 978-5-9765-1829-2. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976518292.html.
  - в) периодические издания
- 9. Журнал «Вестник компьютерных и информационных технологий» (Библиотека ВлГУ).
- 10. Журнал «Информатика и образование» (Библиотека ВлГУ).
- 11. Журнал «Беспроводные технологии» (Библиотека ВлГУ).

- 12. Журнал «Вопросы защиты информации» (Библиотека ВлГУ).
  - г) интернет-ресурсы
- 13. http://znanium.com/.
- 14. http://window.edu.ru/.
- 15. http://elibrary.ru/.
- 16. http://www.iprbookshop.ru/.
- 17. http://www.glossary.ru/.
- 18. http://e.lanbook.com/.
- 19. http://www.studentlibrary.ru/.

# 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- кафедральные мультимедийные средства (ауд. 331-3, 333-3, 324-3);
- электронные записи лекций (мультимедиа презентации);
- оборудование компьютерных классов 330-3, 503-3, 202-3;
- лицензионное программное обеспечение: MS Office;
- свободную кроссплатформенную среду разработки «Code::Blocks»;
- свободный доступ в Internet.

| Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 12.03.04 – "Биотехнические системы и технологии".   |
|--|
| Рабочую программу составил доцент С.В. Шумарин   |
| Рецензент: Консультант отдела материально-технического обеспечения Департамента здравоохранения администрации Владимирской области, к.т.н. Т.В. Жанина Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры БЭСТ Протокол № 9 от 30.05.2016 года Заведующий кафедрой Л.Т. Сушкова |
| Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 12.03.04 — "Биотехнические системы и технологии". Протокол № 9 от 30.05.2016 года Председатель комиссии Л.Т. Сушкова  |
| ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ<br>РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ   |
| Рабочая программа одобрена на учебный год<br>Протокол заседания кафедры № от года<br>Заведующий кафедрой   |
| Рабочая программа одобрена на учебный год Протокол заседания кафедры № от года Заведующий кафедрой   |
| Рабочая программа одобрена на учебный год<br>Протокол заседания кафедры № от года<br>Заведующий кафедрой   |
| Рабочая программа одобрена на учебный год<br>Протокол заседания кафедры № от года<br>Заведующий кафедрой   |
| Рабочая программа одобрена на учебный год<br>Протокол заседания кафедры № от года<br>Заведующий кафедрой   |