

**Министерство образования и науки Российской Федерации**  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего профессионального образования  
**«Владимирский государственный университет**  
**имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
 (ВлГУ)



Проректор  
 по учебно-методической работе  
 А.А.Панфилов  
 « 12 » \_\_\_\_\_ 2018 г.

и.ч.б

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ИНФОРМАТИКА**  
 (наименование дисциплины)

Направление подготовки 12.03.01 "Приборостроение"  
 Профиль/программа подготовки  
 Уровень высшего образования бакалавриат  
 Форма обучения очная

Семестр	Трудоем- кость зач. ед, час.	Лек- ции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
1	3/108	18	-	18	27	Экзамен 45 ч.
2	1/36	-	-	18	18	Зачет с оценкой
Итого	4/144	18		36	45	Экзамен (45 ч.), Зачет с оценкой

Владимир 201\_5

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Информатика» является ознакомление студентов с основными концептуальными идеями такой важной области человеческого знания как «Информатика»; формирование у студентов обобщенного представления о возможности заимствования технологий информатики для познания окружающего мира на основе технологий автоматизированной обработки данных; развитие у студентов способности создания личной интеллектуальной технологии как средства эффективного овладения знаниями и умениями в сфере профессиональной деятельности с помощью методов информатики.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Данная дисциплина относится к базовой части программы, тесно связана с другой дисциплиной базовой части, такой как «Математика».

Дисциплина изучается на первом курсе, в этой связи требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося определяются требованиями к уровню подготовки выпускника в соответствии с программой общеобразовательной школы по предмету «Информатика и ИКТ».

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- способность 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-2);
- способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности (ОПК-4);
- способностью собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования (ОПК-6);
- способностью использовать современные программные средства подготовки конструкторско-технологической документации (ОПК-7);
- способностью владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОПК-9).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1) Знать:

- технологию работы на ПК в современных операционных средах (ОПК-9);
- основные тенденции развития информатики и вычислительной техники (ОПК-9, ОПК-7); основные принципы организации и построения вычислительных машин и сетей (ОПК-9); структуры данных, используемые для представления типовых информационных объектов (ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6); типовые алгоритмы обработки данных (ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6);

2) Уметь:

- использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач (ОПК-2, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9);

3) Владеть:

- навыками работы с компьютером, со стандартными пакетами прикладных программ (ОПК-2, ОПК-4, ОПК-7, ОПК-9).

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ИНФОРМАТИКА

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4зачетных единицы, 144 часа.

№	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в часах						Объем учебной работы с применением интерактивных методов (в часах/%)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практически	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС	КП/КР		
1.	<b>Основы теории информации</b> Тема 1.1 Информация: понятия, свойства, формы представления Тема 1.2 Подходы к определению количества информации	1	1-2	2		2		2		2/50	
2.	<b>Системы счисления</b> Тема 2.1 Представление чисел в различных системах счисления Тема 2.2 Перевод чисел из одной системы счисления в другую Тема 2.3 Действия с числами, записанными в различных системах счисления	1	3-4	2		2		2		2/50	

3.	<b>Представление информации на компьютере</b> Тема3.1 Представление числовой информации на компьютере Тема3.2 Представление символьной информации на компьютере Тема3.3 Представление звуковой и графической информации на компьютере	1	5-6	2	2	2	2	2/50	Рейтинг-контроль 1
4.	<b>Алгебра логики</b> Тема 4.1 Основные понятия алгебры логики Тема4.2 Упрощение логических выражений Тема 4.3 Решение логических задач	1	7-8	2	2	2	2	2/50	
5.	<b>Элементы теории алгоритмов</b> Тема 5.1 Алгоритм: понятие, свойства, способы записи Тема 5.2 Основные алгоритмические конструкции	1	9-10	2	2	4	2/50		
6.	<b>Устройство компьютера</b> Тема 6.1 Архитектура персонального компьютера	1	11-12	2	2	2	2/50	Рейтинг-контроль №2	
7.	<b>Программное обеспечение компьютера</b> Тема 7.1 Понятие ПО. Виды ПО. Системное ПО: понятие, классификация.	1	13-14	2	2	4	2/50		

8.	<b>Компьютерные сети. Интернет</b> Тема 8.1 Компьютерные сети: понятие, классификация. Тема 8.2 Интернет: аппаратные средства, службы, средства поиска данных, правила составления поисковых запросов	1	15-16	2	2	4	2/50	
10.	<b>Информационная безопасность</b> Тема 9.1 Информационная безопасность: понятие, составляющие, система формирования режима информационной безопасности	1	17-18	2	2	5	2/50	Рейтинг-контроль №3
	Всего за I семестр			18	18	27	18/50	Экзамен (45 ч.)
1.	<b>Реляционные базы данных. СУБД Access</b> Тема 1.1 Таблицы в базах данных Access Тема 1.2 Формы, отчеты, модули. Тема 1.3 Способы обработки информации в базе данных	2	1-9		6	9	3/50	Рейтинг-контроль №1
2	<b>Проектирование и создание собственной базы данных</b> Тема 2.1 Проект базы данных Тема 2.2. Реализация проекта: создание и настройка таблиц Тема 2.3 Создание запросов Тема 2.4 Разработка форм Тема 2.5 Отчеты	2	10-18		12	9	6/50	Рейтинг-контроль №2  Рейтинг-контроль №3 Зачет с оценкой

	Всего за II семестр				18		18		9/50	Зачет с оценкой
	Итого		18		36		45		27/50	Экзамен, зачет с оценкой

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Рекомендуется применять мультимедийные образовательные технологии при чтении лекций, электронное обучение при организации самостоятельной работы студентов, а также рейтинговую систему комплексной оценки знаний студентов.

Для реализации компетентностного подхода предлагается интегрировать в учебный процесс интерактивные образовательные технологии, включая информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), при осуществлении различных видов учебной работы:

- разбор конкретных ситуаций;
- учебную дискуссию;
- электронные средства обучения (слайд-лекции).

Лекционные занятия проводятся в аудитории, оборудованной проектором. Чтение лекций сопровождается демонстрацией компьютерных слайдов (аудитория 335-3).

Лабораторные работы проводятся в компьютерном классе (аудитория 423-2) с выходом в Интернет, персональными компьютерами, маркерной доской, проектором.

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

По дисциплине в семестрах предусмотрены текущие контрольные мероприятия (рейтинг-контроль) и промежуточная аттестация – экзамен в 1-ом семестре и зачет с оценкой во втором семестре.

Примерный перечень заданий для текущих контрольных мероприятий:

### 1 семестр

#### Рейтинг-контроль №1

1. В текстовом редакторе включена кодировка текста КОИ-8 (1 байт на 1 символ). Мальчик набрал несколько слов. Сколько символов набрано в редакторе, если общий объем информации, набранный мальчиком, составил 592 бита?
2. Один и тот же текст на русском языке записан в различных кодировках. Текст, записанный в 16-битной кодировке Unicode, на 160 бит больше текста, записанного в 8-битной кодировке КОИ-8. Сколько символов содержит текст?
3. Автоматизированная система управления кадрами предприятия хранит личные дела работников в следующем формате: каждое личное дело содержит 12 страниц по 36 строк на каждой странице, по 64 символа в каждой строке, каждый символ кодируется одним байтом. Определите количество личных дел, хранимых в автоматизированной системе, если известно, что все данные занимают в памяти компьютера 13,5 мегабайта.
4. В некоторой стране автомобильный номер длиной 7 символов составляют из заглавных букв (используются только 22 различные буквы) и десятичных цифр в любом порядке. Каждый такой номер в компьютерной программе записывается минимально возможным и одинаковым целым количеством байт (при этом используют посимвольное кодирование и все символы кодируются одинаковым и минимально возможным количеством бит). Определите объем памяти, отводимый этой программой для записи 50 номеров.

### Рейтинг-контроль №2

1. Десятичное число 59 эквивалентно числу 214 в некоторой другой системе счисления. Найдите основание этой системы.
2. Переведите числа в десятичную систему  $1011011_2$
3. Переведите числа в десятичную систему  $1010_8$
4. Переведите из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления число  $125_{10}$
5. Переведите из десятичной системы счисления в восьмеричную систему счисления число 229.

### Рейтинг-контроль №3

6. Повествовательное предложение, в котором что-то утверждается или отрицается называется: а) выражение; б) вопрос в) высказывание г) умозаключение.
7. Какая из логических операций не является базовой? а) конъюнкция б) дизъюнкция в) инверсия г) эквивалентность.
8. Определите, какие из нижеприведенных фраз являются высказываниями с точки зрения алгебры логики: а) число 8456 является совершенным; б) без труда не выловишь и рыбку из пруда в) как хорошо быть генералом! г) революция может быть мирной и немирной. д) зрение бывает нормальное, или у человека бывает дальность зрения или близорукость. е) Познай самого себя! Ответ запишите в виде последовательности букв.
9. Сколько различных решений имеет уравнение  $((K \vee L) \rightarrow (L \wedge M \wedge N)) = 0$  где K, L, M, N – логические переменные? В качестве ответа Вам нужно указать количество таких наборов.

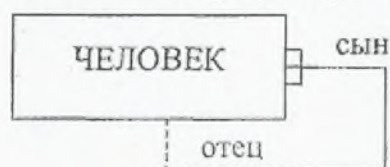
## 2 семестр

### Рейтинг-контроль №1

1. Под базой данных обычно понимают .....
2. СУБД – это
  - а. специальные программы для создания и обработки базы данных;
  - б. специальные устройства для создания и обработки базы данных;
  - в. набор данных, относящихся к определенной предметной области
3. В базе данных запись - это ...
  - а. Столбец таблицы
  - б. Строка таблицы
  - в. Заголовок таблицы

### Рейтинг-контроль №2

1. Какой тип связи присутствует на рисунке?



2. В реляционных базах данных данные организованы в виде: ...
3. Модель данных, где каждому объекту данных соответствуют свои методы обработки, которые распространяются по иерархии объектов называется: 1) Объектной 2) Сетевой 3) Информационной 4) Реляционной.

### Рейтинг-контроль №3

1. Какие атрибуты (признаки) объекта должны быть отражены в информационной модели, описывающей хобби ваших однокурсников, если эта модель позволяет

- получить ответить на вопрос: указать фамилии студентов, увлекающихся компьютером.
2. Определите главные ключи и типы полей в следующих отношениях: АВТОБУСЫ (НОМЕР МАРШРУТА, НАЧАЛЬНАЯ ОСТАНОВКА, КОНЕЧНАЯ ОСТАНОВКА).
  3. Опишите структуру записей для БД «Абитуриент».

**Примерный перечень вопросов к экзамену (промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины):**

1. Информация: понятие, виды, свойства. Формы представления.
2. Основные информационные процессы.
3. История вычислительной техники.
4. Алфавитный способ измерения информации.
5. Вероятностный способ измерения информации.
6. Представление в компьютере целых чисел.
7. Представление в компьютере вещественных чисел.
8. Системы счисления: понятие, виды. Системы счисления, используемые в компьютере.
9. Перевод целых чисел из одной позиционной системы счисления в другую.
10. Перевод правильных дробей и смешанных чисел из одной позиционной системы счисления в другую.
11. Арифметические операции в двоичной системе счисления.
12. Арифметические операции в восьмеричной системе счисления.
13. Арифметические операции в шестнадцатеричной системе счисления.
14. Сложение и вычитание чисел с использованием обратного кода.
15. Сложение и вычитание чисел с использованием дополнительного кода.
16. Основные логические операции.
17. Основные законы, соотношения, тождества и правила алгебра логики.
18. Упрощение логических выражений: алгебраический и графический подходы.
19. Различные способы решения логических задач.
20. Логические схемы.
21. Архитектура персонального компьютера.
22. Основные принципы построения и функционирования операционных систем.
23. Архитектура операционных систем (на примере Windows XP).
24. Векторное представление графической информации.
25. Растровое представление графической информации.
26. Электронные таблицы: понятие, структура, основные объекты, адресация.
27. Текстовый редактор: понятие, основные возможности, форматы сохранения текстовых файлов.
28. Понятие и свойства алгоритма. Формы записи алгоритма.
29. Технология подготовки и решения задач с помощью компьютера.
30. Компьютерные сети: основные понятия.
31. Архитектура компьютерной сети.
32. Сетевое оборудование.
33. Классификация компьютерных сетей.
34. Глобальная информационная сеть Интернет: понятие, основные протоколы.
35. Глобальная информационная сеть Интернет: основные сервисы.



**Примерный перечень вопросов к зачету с оценкой (промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины):**

1. Расширенное понятие БД. Правило Кодда.
2. Правила проектирования таблиц.
3. Задание связей между таблицами.
4. Свойства полей таблицы
5. Типы данных полей таблицы.
6. Оптимизация работы таблиц.
7. Мастер анализа таблиц.
8. Создание запросов из фильтров.
9. Свойства запросов.
10. Работа в режиме конструктора запросов.
11. Запрос на изменение.
12. Запрос на удаление.
13. Запрос на обновление.
14. Запрос на добавление.
15. Запрос с параметрами.
16. Перекрестный запрос.
17. Форма для одной таблицы.
18. Форма для работы с несколькими таблицами.
19. Режим конструктора форм.
20. Элементы управления формы.
21. Создание, просмотр и редактирование отчетов

Самостоятельная работа обучающихся заключается в самостоятельном изучении отдельных вопросов тем дисциплины, решении задач по темам дисциплины.

**Список вопросов и заданий к СРС 1 семестр**

1. При игре в кости используются два игральные кубика, грани которых помечены цифрами от одного до шести. В чем заключается неопределенность знания о бросании одного кубика? А двух кубиков одновременно?
2. Приведите примеры информации, отвечающей всем необходимым свойствам информации.
3. Определите в байте размер компакта диска с объемом 0.7 Гб
4. Какое утверждение является верным ?  
 $1 \text{ Тб} = 1024 \text{ Гб} = 1024 * 1024 \text{ Кб} = 1024 * 1024 * 1024 \text{ Мб} = 1024 * 1024 * 1024 * 1024 \text{ б}$   
 $1 \text{ Гб} = 1024 \text{ Тб} = 1024 * 1024 \text{ Мб} = 1024 * 1024 * 1024 \text{ Кб} = 1024 * 1024 * 1024 * 1024 \text{ б}$   
 $1 \text{ Тб} = 1024 \text{ Гб} = 1024 * 1024 \text{ Мб} = 1024 * 1024 * 1024 \text{ Кб} = 1024 * 1024 * 1024 * 1024 \text{ б}$   
 $1 \text{ Гб} = 1024 \text{ Тб} = 1024 * 1024 \text{ Кб} = 1024 * 1024 * 1024 \text{ Мб} = 1024 * 1024 * 1024 * 1024 \text{ б}$   
 $1 \text{ Тб} = 8 * 1024 \text{ Гб} = 8 * 1024 * 1024 \text{ Мб} = 8 * 1024 * 1024 * 1024 \text{ Кб} = =$   
 $8 * 1024 * 1024 * 1024 * 1024 \text{ б}$   
 $1 \text{ Гб} = 8 * 1024 \text{ Тб} = 8 * 1024 * 1024 \text{ Мб} = 8 * 1024 * 1024 * 1024 \text{ Кб} = 8 * 1024 * 1024 * 1024 * 1024 \text{ б}$   
1 бит = 8 байт  
ни одно из перечисленных
5. Какие из ниже перечисленных промышленных и информационных переворотов являются информационными:
  - 1) создание энергопреобразующих машин
  - 2) появление письменности
  - 3) книгопечатание
  - 4) овладение атомной энергией и проникновением в космос
6. Какой из нижеперечисленных промышленных и информационных переворотов не является информационным?
  - 1) появление письменности
  - 2) создание энергопреобразующих машин
  - 3) книгопечатание

- 4) индустриализация информационной сферы общества на базе ЭВМ
7. Считая, что символ кодируется 8 битами, оцените информационный объем следующей фразы Генриха Манна в кодировке КОИ-8: когда забьется сердце – разум замолкает.  
1) 39 бит 2) 78 байт 3) 156 байт 4) 312 бит
8. Зная, что в кодировке ASCII десятичный код каждой строчной латинской буквы на 32 больше десятичного кода соответствующей прописной буквы, и учитывая, что латинская буква А имеет десятичный код 65, укажите шестнадцатеричный код слова Byte, при кодировке каждой буквы шестнадцатеричным кодом.
9. 66 121 116 101 2) 42 79 74 65 3) 98 89 84 69 4) 62 59 54 45
10. В текстовом редакторе включена кодировка текста КОИ-8 (1 байт на 1 символ). Мальчик набрал несколько слов. Сколько символов набрано в редакторе, если общий объем информации, набранный мальчиком, составил 592 бита?
11. Обычный дорожный светофор без дополнительных секций подает 6 видов сигналов (непрерывные красный, желтый, зеленый, мигающие желтый и зеленый, красный и желтый одновременно). Электронное устройство управления светофором последовательно воспроизводит записанные сигналы. Подряд записано 150 сигналов светофора. В байтах данный информационный объем составляет:  
1) 56 2) 57 3) 75 4) 150
12. Информационное сообщение объемом 1,5 килобайта содержит 3072 символа, кодируемых одинаковым числом бит. Какое наибольшее количество символов содержит алфавит, с помощью которого записано это сообщение?
13. Автоматизированная система управления кадрами предприятия хранит личные дела работников в следующем формате: каждое личное дело содержит 12 страниц по 36 строк на каждой странице, по 64 символа в каждой строке, каждый символ кодируется одним байтом. Определите количество личных дел, хранимых в автоматизированной системе, если известно, что все данные занимают в памяти компьютера 13,5 мегабайта.
14. Сколько различных последовательностей можно составить из символов \* и # длиной ровно 6 символов?
15. Сколько различных последовательностей можно составить из символов 5 и 9 длиной ровно 7 символов?
16. Сколько секунд потребуется модему, передающему сообщения со скоростью 28800 бит/с, чтобы передать сообщение длиной 225 килобайт?
17. Производится одноканальная (моно) цифровая звукозапись. Значение сигнала фиксируется 48 000 раз в секунду, для записи каждого значения используется 32 бит. Запись длится 4 минуты, её результаты записываются в файл, сжатия данных не производится. Какая из приведённых ниже величин наиболее близка к размеру полученного файла? 1) 44 Мбайт 2) 87 Мбайт 3) 125 Мбайт 4) 175 Мбайт.
18. Скорость передачи данных через ADSL-соединение равно 8 Мбит/с. Передача данных через это соединение заняла 2 минуты. Определите размер файла в мегабайтах.
19. Палитра растрового изображения насчитывает 256 цветов. Информационный объем этого изображения равен 3 Кбайта. Из какого количества точек состоит изображение?
20. В результате преобразования растрового изображения количество цветов уменьшилось с 512 до 8. во сколько раз уменьшился информационный объем этого изображения?
21. Бабушка испекла 8 пирожков с капустой, 16 пирожков с повидлом. Маша выбрала один пирожок. Сколько информации получит Маша, выбрав любой пирожок? Ответ запишите с точностью до трех знаков после запятой.

22. В корзине лежат 8 черных и 24 белых шаров. Сколько информации несет сообщение о том, что достали белый шар? Ответ запишите с точностью до трех знаков после запятой.
23. Какой цифрой заканчивается четное двоичное число?
24. Какое наибольшее десятичное число можно записать тремя цифрами в двоичной системе.
25. В какой системе счисления  $21 + 24 = 100$ ?
26. Переведите числа в десятичную систему  $1011011_2$
27. Переведите числа в десятичную систему  $517_8$
28. Переведите числа в десятичную систему  $1F_{16}$
29. Переведите из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления число  $125_{10}$
30. Переведите из десятичной системы счисления в восьмеричную систему счисления число  $125_{10}$
31. Переведите из десятичной системы счисления в шестнадцатеричную систему счисления число  $125_{10}$
32. Переведите из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную систему счисления число  $206,125$ .
33. Переведите число из двоичной системы в восьмеричную и шестнадцатеричную систему счисления  $100111110111,0111_2$
34. Сложите числа  $1011101_2$  и  $1110111_2$
35. Сложите числа  $37_8$  и  $75_8$
36. Сложите числа  $A, B_{16}$  и  $E, F_{16}$
37. Определите с помощью таблиц истинности, какие из следующих формул являются тождественно истинными или тождественно ложными:  $\overline{a} \cdot a \vee b \cdot (a \cdot b \vee b)$ . В качестве ответа напишите слово да, если формула является тождественно истинной, нет – в противном случае.
38. Символом F обозначено одно из указанных ниже логических выражений от трех аргументов: X, Y, Z. Дан фрагмент таблицы истинности выражения F:

X	Y	Z	F
1	0	0	1
0	0	0	0
1	1	1	0

39. Равносильны ли следующие логические равенства:

$$\overline{B \vee C} \vee \overline{A \vee C} \vee A \wedge B = C \wedge \overline{A} \vee C \wedge \overline{B}$$

40. Три девочки — Роза, Маргарита и Анюта представили на конкурс цветоводов корзины выращенных ими роз, маргариток и анютиных глазок. Девочка, вырастившая маргаритки, обратила внимание Розы на то, что ни у одной из девочек имя не совпадает с названием любимых цветов. Какие цветы вырастила каждая из девочек? В ответе запишите подряд без пробелов буквы, соответствующие именам девочек в порядке следования названия цветов.
41. В классе 36 человек. Ученики этого класса посещают математический, физический и химический кружки, причем, математический кружок посещают 18 человек, физический – 14, химический – 10. кроме того известно, что 2 человека посещают все три кружка, 8 человек – и математический и физический, 5 – и математический и химический, 3 – и физический и химический. Сколько учеников не посещают никаких кружков?

42. Дана таблица истинности некоторой логической функции.

x	y	F(x,y)
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Формулой этой функции будет:

43.  $(\bar{X} \wedge Y) \vee (X \wedge \bar{Y})$  2)  $(X \wedge \bar{Y}) \vee (\bar{X} \wedge Y)$  3)  $F(X, Y) = (X \vee Y) \vee (\bar{Y} \vee X)$

44. Смешанные системы счисления.

45. Особенности реализации арифметических операций в конечном числе разрядов.

46. Особенности реализации вещественной компьютерной арифметики.

47. Представление текстовой информации.

48. Представление графической информации. Цветовые модели.

49. Представление звуковой информации.

50. Форматы представления звуковой информации.

51. Методы сжатия цифровой информации.

52. Упрощение логических выражений с использованием совершенных форм.

53. Решение логических задач.

54. Способы записи алгоритмов.

55. Основные алгоритмические конструкции.

56. Достоинства и недостатки различных топологий сетей.

57. Среды передачи данных.

58. Методы доступа к средам передачи данных.

59. Аппаратные компоненты локальных вычислительных сетей.

60. Понятие компьютерной сети. Классификация компьютерных сетей.

61. Интернет: аппаратные средства, службы, средства поиска данных, правила составления поисковых запросов.

### Список вопросов к СРС 2 семестр

1. Расширенное понятие БД. Правило Кодда.
2. Правила проектирования таблиц.
3. Задание связей между таблицами.
4. Свойства полей таблицы
5. Типы данных полей таблицы.
6. Оптимизация работы таблиц.
7. Мастер анализа таблиц.
8. Создание запросов из фильтров.
9. Свойства запросов.
10. Работа в режиме конструктора запросов.
11. Запрос на изменение.
12. Запрос на удаление.
13. Запрос на обновление.
14. Запрос на добавление.
15. Запрос с параметрами.
16. Перекрестный запрос.
17. Форма для одной таблицы.
18. Форма для работы с несколькими таблицами.
19. Режим конструктора форм.
20. Элементы управления формы.

21. Создание, просмотр и редактирование отчетов.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы – основная и дополнительная литература, периодические издания, интернет-ресурсы.

### **Перечень лабораторных работ:**

#### **1 семестр**

1. Лабораторная работа №1 «Работа с простыми текстовыми данными. Форматирование абзацев и страниц»
2. Лабораторная работа №2 «Работа с текстовыми документами. Таблицы, графика»
3. Лабораторная работа №3 «Создание таблицы с расчетными формулами»
4. Лабораторная работа №4 «Табличное представление данных. Ввод данных и формул»

#### **2 семестр**

5. Лабораторная работа №5 «Реляционные базы данных. СУБД Access»
6. Лабораторная работа №6 «Разработка собственной базы данных»

### **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

#### а) основная литература:

1. Алексеев А.П. Информатика 2015 [Электронный ресурс]: учебное пособие. - М.: СОЛОН-ПРЕСС. 2015 – режим доступа: [http:// www.studentlibrary.ru/book/ ISBN 9785913591586.html](http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913591586.html)
2. Информатика [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / Грошев А.С., Замяков П.В. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ДМК Пресс, 2014. – режим доступа: [http:// www.studentlibrary.ru/book/ ISBN9785940747666.html](http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940747666.html).
3. Информатика [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / Грошев А.С., Замяков П.В. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ДМК Пресс, 2014. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940747666.html>

#### б) дополнительная литература:

4. Кильдишев В.Д. Использование приложения MS Excel для моделирования различных задач [Электронный ресурс] - М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2015. – режим доступа: [http://www.studentlibrary.ru/book/ ISBN9785913591456.html](http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913591456.html).
5. Сборник задач по информатике. Углубленный уровень [Электронный ресурс] / Гай В.Е. - М.: БИНОМ, 2013. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996311392.html>
6. Омельченко В. П., Демидова А. А. Информатика. Практикум [Электронный ресурс] / В. П. Омельченко, А. А. Демидова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. –режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433812.html>

#### в) периодические издания

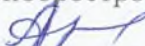
7. Вестник компьютерных и информационных технологий. ISSN 1810-7206.
8. Информатика и образование. ISSN 0234-0453.

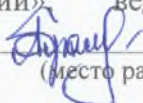
#### г) Интернет-ресурсы

9. Внутривузовские издания ВлГУ. – режим доступа: <http://e.lib.vlsu.ru/>
10. ИНТУИТ. Национальный исследовательский университет. – режим доступа: <http://www.intuit.ru/>
11. ЭБС ВлГУ – режим доступа: <https://vlsu.bibliotech.ru/>

### **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Лекционная аудитория 335-3, оснащенная проектором. Перечень оборудования: проектор, маркерная доска, переносной ноутбук. Лабораторные работы проводятся в ауд.422-2, оснащенной 12 персональными компьютерами с операционной системой Windows, стандартным пакетом MSOffice, проектором, маркерной доской, ЛВС, Интернет.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «12.03.01 Приборостроение». Автор доц. каф. «Информатика и защита информации» Л.А. Артюшина   
Рецензент к.т.н. Абрамов Константин Германович. ООО «ОМК-Информационные технологии», ведущий специалист управления поддержки инфраструктуры

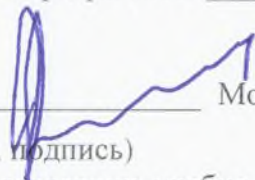


\_\_\_\_\_ (место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИЗИ \_\_\_\_\_

Протокол № 2 от 9.10.15 года

Заведующий кафедрой 434



Монахов М.Ю.

(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 12.03.01

Протокол № 2 от 12.10.15 года

Председатель комиссии \_\_\_\_\_



(ФИО, подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ИНФОРМАТИКА**

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на рабочую программу по дисциплине**  
**«Информатика»,**  
**составленную к.т.н., доцентом ФГБОУ ВО «Владимирский государственный**  
**университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых»**  
**Л. А. АРТЮШИНОЙ**

Рабочая программа по дисциплине «Информатика» составлена в соответствии с планом подготовки бакалавров по направлению 12.03.01. –Приборостроение. Рабочая программа содержит все необходимые разделы и соответствует требованиям ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ОПОП ВО.

Автором рабочей программы определены: цель освоения дисциплины, ее место в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования, выделены профессиональные компетенции обучающихся, формируемые в результате освоения дисциплины. В структуре курса приведены темы и виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов. Учебная работа предусматривает применение интерактивных методов обучения.

В соответствии с составленной рабочей программой запланированы формы регулярного текущего контроля успеваемости студентов, даны примерные вопросы к рейтинг-контролю знаний обучающихся. Рабочей программой предусмотрена также самостоятельная работа в соответствии с предлагаемыми темами. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины предполагает использование основной, дополнительной литературы, а также периодических изданий и Интернет-ресурсов.

Рабочая программа по дисциплине «Информатика», разработанная доцентом кафедры ИЗИ Артюшиной Л. А., может использоваться для осуществления учебного процесса в высшем профессиональном учебном заведении направления бакалаврской подготовки направлению «12.03.01» – Приборостроение.

Рецензент: к.т.н. Абрамов К.Г.  
ООО «ОМК – Информационные технологии»,  
ведущий специалист управления поддержки инфраструктуры.





Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)

Институт ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Кафедра ИНФОРМАТИКА И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

**Учебно-методический комплекс  
ДИСЦИПЛИНЫ**

**ИНФОРМАТИКА**

---

---

---

(наименование дисциплины)

Направление подготовки 12.03.01 "Приборостроение"

Программа (профиль) \_\_\_\_\_

Форма обучения - очная \_\_\_\_\_

Владимир 20 \_\_ г.

Учебно-методический комплекс дисциплины Информатика  
(название дисциплины)

составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО \_\_\_\_\_  
(дата утверждения, №)

и учебного плана подготовки бакалавров по направлению \_\_\_\_\_  
12.03.01 "Приборостроение"

по программе (профилю) подготовки \_\_\_\_\_

УМК дисциплины составил: Артюшина Л.А., доцент каф.ИЗИ \_\_\_\_\_  
(ФИО, должность, подпись, расшифровка подписи)

Согласовано:

Внешний рецензент<sup>1</sup> Абрамов К.Г., к.т.н., ведущий специалист управления поддержки инфраструктуры, ООО «ОМК-Информационные технологии» \_\_\_\_\_  
(ФИО, должность, подпись, расшифровка подписи)

УМКД утвержден:

На \_\_\_\_\_ учебный год. Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ М.Ю. Монахов  
подпись \_\_\_\_\_ ФИО

<sup>1</sup> Работодатель (для дисциплин по которым предусмотрены профессиональные компетенции, указанные в матрице компетенций учебного плана)