Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по образовательной деятельности

_А.А. Панфилов

«<u>30</u> » abyema 20/6 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретические основы информатики (наименование дисциплины)

Направление подготовки <u>38.03</u>	3.05 «Бизнес-информатика»
Профиль/программа подготовки	Бизнес-информатика
Уровень высшего образования	бакалавриат
Форма обучения очная	

Семестр	Трудоемкость зач. ед,/ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
1	4/144	18		18	72	Экзамен (36)
Итого	4/144	18		18	72	Экзамен (36)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Теоретические основы информатики» 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 ОС-ВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- -способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- -способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях (ОПК-3).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1) Знать: сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, опасности и угрозы, возникающие в этом процессе; основные требования информационной безопасности; математические основы информатики как науки; проблемы современной информатики, ее категории и связями с другими научными дисциплинами; основные тенденции развития информационных технологий (ОПК-1, ОПК-3).

- 2) Уметь: понять поставленную задачу; формулировать результат; самостоятельно увидеть следствия сформулированного результата; ориентироваться в постановках задач; самостоятельно построить алгоритм и его проанализировать; извлекать полезную научную информацию из электронных библиотек, реферативных журналов, сети Интернет, соблюдать основные требования информационной безопасности (ОПК-3, ОПК-1).
- **3) Владеть:** основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, иметь навыки работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-3, ОПК-1).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

				само	стоят	бной р сельнун рудоем	о рабо	гу студ	ен-	Объем учебной работы с	Формы теку- щего контроля
№	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	CPC	КП/КР	примене- нием ин- терактив- ных мето- дов (в ча- сах/%)	успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1.	Основы теории информации Тема 1.1 Информация: понятия, свойства, формы представления Тема 1.2 Подходы к определению количества информации	1	1-2	2		2		8		2/50	Защита лабораторных работ
2.	Системы счисления 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		8		2/50	Защита лабораторных работ

3.	Представление ин-	1	5-6	2	2	8	2/50	Защита лабо-
	формации в компьютере Тема 3.1 Представление числовой информации в компьютере Тема 3.2 Представление символьной информации в компьютере Тема 3.3 Представление звуковой и графической информации в компьютере Лабораторная работа №1 «Работа с простыми текстовыми данными. Форматирование абзацев и страниц» Лабораторная работа №2 «Работа с текстовыми документами. Таблицы,							раторных работ Рейтинг- контроль 1
4.	графика» Алгебра логики Тема 4.1 Основные понятия алгебры логики Тема 4.2 Упрощение логических выражений Тема 4.3 Решение логических задач	1	7-8	2	2	8	2/50	Защита лабораторных работ
5.	Элементы теории алгоритмов Тема 5.1 Алгоритм: понятие, свойства, способы записи Тема 5.2 Основные алгоритмические конструкции	1	9-10	2	2	8	2/50	Защита лабораторных работ
6.	Устройство компьютера Тема 6.1 Архитектура персонального компьютера Лабораторная работа №3 «Создание таблицы с расчетными формулами» Лабораторная работа №4 «Табличное представление данных. Ввод данных и формул»	1	11-12	2	2	8	2/50	Защита лабораторных работ Рейтинг-контроль №2

7.	Программное обеспечение компьютера Тема 7.1 Понятие ПО. Виды ПО. Системное ПО: понятие, классификация.	1	13- 14	2	2	8	2/50	Защита лабораторных работ
8.	Компьютерные сети. Интернет 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	8	2/50	Защита лабораторных работ
9.	Информационная безопасность Тема 9.1 Информационная безопасность: понятие, составляющие, система формирования режима информационной безопасности Лабораторная работа №5 «Реляционные базы данных. СУБД Ассеss»	1	17- 18	2	2	8	2/50	Защита лабораторных работ Рейтинг-контроль №3
	Экзамен	1						(36 ч.)
	Всего			18	18	72	18/50	Экзамен (36 ч.)

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Основы теории информации

Тема 1.1 Информация: понятия, свойства, формы представления. Понятие информации.Свойства информации. Формы представления информации. Основные информационные процессы.

Тема 1.2 Подходы к определению количества информации. Вероятностный подход к определению количества информации. Алфавитный подход к определению количества информации.

Раздел 2. Системы счисления

- Тема 2.1 Представление чисел в различных системах счисления. Понятие системы счисления. Виды систем счисления. Представление чисел в позиционных системах счисления.
- Тема 2.2 Перевод чисел из одной системы счисления в другую. Перевод чисел из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления и обратно. Перевод чисел из десятичной

системы счисления в восьмеричную систему счисления и обратно. Перевод чисел из десятичной системы счисления в шестнадцатеричную систему счисления и обратно.

Тема 2.3 Действия с числами, записанными в различных системах счисления. Выполнение арифметических операций над числами, записанными двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления.

Раздел 3. Представление информации в компьютере

- Тема 3.1 Представление числовой информации в компьютере. Представление в компьютере целых чисел: прямой, обратный и дополнительный коды. Представление в компьютере вещественных чисел.
- Тема 3.2 Представление символьной информации в компьютере. Кодирование символов. Кодовые таблицы. Текстовые строки. Текстовые документы.
- Тема 3.3 Представление звуковой и графической информации в компьютере. Представление звуковых данных в двоичном коде. Дискретизация. Квантование. Векторная графика. Растровая графика.

Раздел 4. Алгебра логики

- Тема 4.1 Основные понятия алгебры логики: высказывание, логическая переменная, основные логические операции, логическая функция.
- Тема 4.2 Упрощение логических выражений. Алгебраический подход. Графический подход (метод Карно).
- Тема 4.3 Решение логических задач. Алгебраический подход. Решение с помощью метода рассуждений. Решение логических задач с помощью графа. Табличный метод.

Раздел 5. Элементы теории алгоритмов

- Тема 5.1 Алгоритм: понятие, свойства, способы записи (словесный, псевдокоды, графический).
 - Тема 5.2 Основные алгоритмические конструкции: следование, ветвление, цикл.

Раздел 6. Устройство компьютера

Тема 6.1 Архитектура персонального компьютера. Магистрально-модульный принцип. Основные компоненты материнской платы. Виды шин. Устройство современного процессора. Память: понятие, виды, принципы работы различных видов памяти.

Программное обеспечение компьютера

Тема 7.1 Понятие ПО. Виды ПО. Общероссийский классификатор продукции. Программные средства и информационные продукты вычислительной техники. Системное ПО: понятие, классификация. Операционные системы и средства их расширения: Системы программирования и обслуживающие программы, Программные средства обработки первичной информации, Про-

граммные средства защиты и восстановления информации, Программные средства сетевые, Программные средства автоматизации технологии программирования, Системные программные средства прочие.

Компьютерные сети. Интернет

Тема 8.1 Компьютерные сети: понятие, классификация. Понятие архитектуры компьютерной сети. Классификация компьютерных сетей по технологии передачи. Классификация компьютерных сетей по принципу организации обмена данными между абонентами. классификация компьютерных сетей по принципу территориальной распространенности.

Тема 8.2 Интернет: аппаратные средства, службы, средства поиска данных, правила составления поисковых запросов. Аппаратные средства Интернета: узлы и каналы связи. Основные сервисы Интернета: электронная почта, телеконференции, поисковые системы, справочная служба. Работа с поисковыми системами. Право и этика в Интернете. Перспективы развития информационных и коммуникационных технологий.

Информационная безопасность

- 1. Тема 9.1 Информационная безопасность: понятие, составляющие, система формирования режима информационной безопасности. Информационная безопасность. Составляющие информационной безопасности: обеспечением доступности информации, обеспечением целостности информации, обеспечением конфиденциальности информации. основные задачи информационной безопасности. Законодательно-правовой уровень формирования информационной безопасности. Административный уровень формирования информационной безопасности. Программно-технический уровень формирования информационной безопасности.
- 1. Лабораторная работа №1 «Работа с простыми текстовыми данными. Форматирование абзацев и страниц».
- 2. Лабораторная работа №2 «Работа с текстовыми документами. Таблицы, графика». Цель: изучить основные принципы создания таблицы и графических элементов при работе с текстовыми документами с использованием текстового редактора MS Word. Задание: осуществить реализацию документа согласно требованиям.
- 3. Лабораторная работа №3 «Создание таблицы с расчетными формулами». Цель: изучить основные принципы работы с электронными таблицами при использовании редактора MS Excel. Создать и оформить таблицу в Excel. Моделирование ситуаций в Excel. Диаграммы.
- 4. Лабораторная работа №4 «Табличное представление данных. Ввод данных и формул». Цель: изучить основные принципы работы с электронными таблицами при ис-

пользовании редактора MS Excel. Задание: разработать форму для решения квадратных уравнений и системы линейных уравнений.

5. Лабораторная работа №5 «Реляционные базы данных. СУБД Access». Цель: освоение приемов работы с СУБД Access в процессе создания спроектированой базы данных. Задание: создать базу данных «Деканат».

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).

6.ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕ-МОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИС-ЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬ-НОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

По дисциплине в семестре предусмотрены текущие контрольные мероприятия (рейтинг-контроль) и промежуточная аттестация – экзамен.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о рейтинговой системе комплексной оценки знаний студентов ФБГОУ ВО ВлГУ: рейтинг-контроль № 1,2 по 10 баллов, рейтинг-контроль №3 – 15 баллов, самостоятельная работа студентов: выполнение в срок – 15 баллов, выполнение лабораторных работ – 5 баллов; посещаемость – 5 баллов.

Текущий контроль студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим лабораторные занятия по дисциплине, по результатам рейтингов. Отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность).

Промежуточная аттестация знаний студентов производится по результатам семестра в форме экзамена, который включает в себя ответы на теоретические вопросы, в 1-м семестре.

Фонды оценочных средств, включающие типовые задания, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания студентов по данной дисциплине, включены в состав УМК дисциплины.

Примерный перечень заданий для текущих контрольных мероприятий:

Рейтинг-контроль №1

Задание: решить задачи:

- 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. Сколько существует различных последовательностей из символов «а» и «b» длиной ровно в 5 символов?
- 4. 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.
- 5. 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.
 - 1) 350 байт 2) 300 байт 3) 250 байт 4) 200 байт

Рейтинг-контроль №2

Задание: решить задачи:

- 1. Десятичное число 59 эквивалентно числу 214 в некоторой другой системе счисления. Найдите основание этой системы.
 - 2. Переведите числа в десятичную систему 10110112
 - 3. Переведите числа в десятичную систему 1010_8
- 4. Переведите из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления число 125₁₀

5. Переведите из десятичной системы счисления в восьмеричную систему счисления число 229.

Рейтинг-контроль №3

Задание: решить задачи:

- 1. Повествовательное предложение, в котором что-то утверждается или отрицается называется: а)выражение; б)вопрос в)высказывание г)умозаключение.
- 2. Какая из логических операций не является базовой? а) конъюнкция б) дизъюнкция в) инверсия г) эквивалентность.
- 3. 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 дальнозоркость или близорукость. е) Познай самого себя! Ответ запишите в виде последовательности букв.
- 4. Сколько различных решений имеет уравнение $((K \lor L) -> (L \land M \land N)) = 0$ где K, L, M, N логические переменные? В качестве ответа Вам нужно указать количество таких наборов.

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. Арифметические операции в шестнадцатеричной системе счисления.
- 18. Сложение и вычитание чисел с использованием обратного кода.
- 19. Сложение и вычитание чисел с использованием дополнительного кода.
- 20. Основные логические операции.
- 21. Основные законы, соотношения, тождества и правила алгебра логики.
- 22. Упрощение логических выражений: алгебраический и графический подходы.
- 23. Различные способы решения логических задач.
- 24. Логические схемы.
- 25. Архитектура персонального компьютера.
- 26. Основные принципы построения и функционирования операционных систем.
- 27. Архитектура операционных систем (на примере Widows XP).
- 28. Векторное представление графической информации.
- 29. Растровое представление графической информации.
- 30. Электронные таблицы: понятие, структура, основные объекты, адресация.
- 31. Текстовый редактор: понятие, основные возможности, форматы сохранения текстовых файлов.
 - 32. Понятие и свойства алгоритма. Формы записи алгоритма.
 - 33. Технология подготовки и решения задач с помощью компьютера.
 - 34. Компьютерные сети: основные понятия.
 - 35. Архитектура компьютерной сети.
 - 36. Классификация компьютерных сетей.
 - 37. Глобальная информационная сеть Интернет: понятие, основные протоколы.

Глобальная информационная сеть Интернет: основные сервисы.

Вопросы и задания для проработки в рамках СРС.

Самостоятельная работа студентов является неотъемлемой частью процесса подготовки. Под самостоятельной работой понимается часть учебной планируемой работы, которая выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа направлена на усвоение системы научных и профессиональных знаний, формирования умений и навыков, приобретение опыта самостоятельной творческой деятельности. СРС помогает формировать культуру мышления студентов, расширять познавательную деятельность. Контроль за самостоятельной работой студента – оценка письменных ответов на вопросы и задания для самостоятельной работы.

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

Ответьте на вопросы и выполните задания:

- 1. При игре в кости используются два игральных 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?

8*1024*1024*1024*1024 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 KOI-8: когда забъется 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 Вуtе, 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:

- 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 10110112
 - 27. Переведите числа в десятичную систему 5178
 - 28. Переведите числа в десятичную систему 1F₁₆
- 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 $1001111110111,0111_2$
 - 34. Сложите числа 10111012 и 11101112
 - 35. Сложите числа 37₈ и 75₈
 - **36.** Сложите числа A,B₁₆ и E,F₁₆
- 37. Определите с помощью таблиц истинности, какие из следующих формул являются тождественно истинными или тождественно ложными: $\overline{\overline{a} \cdot a} \lor b \cdot (a \cdot b \lor b)$. В качестве ответа напишите слово да, если формула является тождественно истинной, нет в противном случае.

38. Равносильны ли следующие логические равенства:

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

- 39. 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.
- 40. 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?

41. Дана таблица истинности некоторой логической функции.

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

Формулой этой функции будет:

$$\overline{(X \land Y)} \lor (X \land \overline{Y}) \lor (X \land \overline{Y}) \lor (\overline{X} \land Y) \lor (\overline{X} \land Y) = (X \lor Y) \lor (\overline{Y} \lor X)$$

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

Перечень лабораторных работ:

- 1. Лабораторная работа №1 «Работа с простыми текстовыми данными. Форматирование абзацев и страниц»
- 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»
 - 5. Лабораторная работа №5 «Реляционные базы данных. СУБД Access».

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
- 2. Информатика [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / Грошев А.С., Закляков П.В. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ДМК Пресс, 2014. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940747666.html
- 3. Сборник задач по информатике. Углубленный уровень [Электронный ресурс] / Гай В.Е. М.: БИНОМ, 2013. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996311392.html б) дополнительная литература:
- 4. Кильдишов 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.
- 5. Начальный курс информатики. В 4 ч. Ч. 2 [Электронный ресурс] : Конспект лекций / А.М. Губарь. М. : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2012. режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0470.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 217-6. Перечень оборудования: переносной проектор, маркерная доска, переносной ноутбук.

Компьютерный класс 204-6 на 10 персональных рабочих мест с доступом в Интернет, переносной проектор, маркерная и интерактивная доски, переносной ноутбук.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «38.03.05» Бизнес-информатика и по всем профилям.

Рабочую программу составил <u>доцент кафедры «Информатика и защита информации»</u>
Артюшина Лариса Андреевна
(ФИО, подпись)
Рецензент
(представитель работодателя) 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 «Информатика и защи
информации»
Протокол №
Заведующий кафедрой д.т.н., проф. Монахов Михаил Юрьевич
(ФИО, подпись)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комисси
направления 38.03.05 , Бизиес-широрианина
Протокол № 1 от <u>30.08.2016</u> года
Председатель комиссии Freef Juecellino U.Б.
(ФИО, подпись)
1

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСИЦПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на МУА - 18 учебный год.
Протокол заседания кафедры № 1 от 28.08.2017 года.
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на <u>2018-19</u> учебный год.
Протокол заседания кафедры № 1 от 30.08.2018 года.
Заведующий кафедрой Ямед
Рабочая программа одобрена на 2019 - 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры № 1 от 30.08.2019 года.
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена научебный год.
Протокол заседания кафедры № от года.
Заведующий кафедрой

...