13,14

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)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по учебно-метолической работе

«16»

А.А. Панфилов 201Ҁ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика

(наименование дисциплины)

Направление подготовки: 08.03.01- Строительство

Профиль / программа подготовки: Промышленное и гражданское строительство

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед.,/час	Лекции час.	Лаб. раб., час	СРС,	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)	
1	4/144	18	36	90	Зачет с оценкой	
Итого	4/144	18	36	90	Зачет с оценкой	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения данной дисциплины студент приобретает знания, умения и навыки, обеспечивающие достижение поставленной целей основной профессиональной образовательной программы «Строительство» профилю "Проектирование зданий".

Актуальность формирования у студентов обобщенного представления о возможности заимствования технологий информатики для познания окружающего мира на основе технологий автоматизированной обработки данных; развитие у студентов способности создания личностной интеллектуальной технологии как средства эффективного овладения знаниями и умениями в сфере профессиональной деятельности с помощью методов информатики, не вызывает сомнений.

В рамках дисциплины особое внимание уделено:

- ✓ приемам выполнения типовых и специализированных операций в текстовых редакторах, электронных таблиц, создание презентации, хранения данных, обработки изображения и эффективному применению средства Интернета для решения различных задач;
- ✓ задачам поиск, сбора, хранения, обработки и оценки информации средством компьютером;
- ✓ задачам оформления правильности составления документации (отчеты) и выбор оптимальной программы для решения конкретной задачи с минимальными затратами;

Учебный процесс ориентирован на индивидуальную работу со студентом, что составляет концептуальную основу формирования образовательной среды, в которой студенту предстоит активно обучаться.

Цель дисциплины:

Ознакомление студентов с основными концептуальными идеями такой важной области человеческого знания как «Информатика», определяющей развитие общества на основе формирования интеллектуального потенциала человека; формирование у студентов обобщенного представления о возможности заимствования технологий создания и использования офисных прикладных программ (платные и бесплатные) для автоматизации и обработки данных; развитие у студентов способности создания личностной интеллектуальной технологии как средства эффективного овладения знаниями компьютера и умениями в сфере профессиональной деятельности с помощью методов информатики.

В процессе освоения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общекультурные и общепрофессиональные компетенции:

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1);
- владением эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-4);
- 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).

Задачи дисциплины:

• освоение понятий и методов основных разделов информатики: теория и количество информации, алгоритмизация, языки компьютера, форматы представления данных в компьютере, логики, технические и программные средства реализации

- информационных процессов, вычислительные сети, глобальная компьютерная сеть Интернет.
- формирование представлений: о выборе и использовании адекватных методов и аппарата информатики для решения профессиональных задач в области организационно-управленческой, производственно-технологической и проектной деятельности; о современных компьютерных технологиях, применяемых для обучения;
- овладение навыками практической деятельности в области квалифицированного использования сетевых ресурсов; применения пакетов прикладных программ для обеспечения учебной, научно-исследовательской деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Данная дисциплина является дисциплиной базовой части блок №1, в том числе служит основой для изучения таких дисциплин как «основы архитектуры и строительных конструкций», «техническая механика», «строительная физика» и «инженерная графика».

Математика - играет важную роль во всех дисциплинах т.к. является фундаментальной науки. Это инструмент для создания и использования других наук. Информатика не является исключением.

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

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования: Знать:

- состав и роли основных устройств ЭВМ, общие понятия теории информации (информация, количество информации, информационные процессы, средства и способы передачи информации, преобразование и представление информации); (ОК-7, ОПК-4);
- современные компьютерные технологии и программное обеспечение для решения задач, связанных с процедурами обработки аналитической информации; основные этапы решения задач на ЭВМ; основные современные языки программирования; (ОК-7, ОПК-6).
- принцип создания алгоритм и программ для решения задачи; способы защиты информации; представление о принципах построения и классификацию вычислительных сетей; основные информационные ресурсы и принципы функционирования сети Интернет (ОК-7).

Уметь:

- анализировать и формализовать задачи своей профессиональной деятельности (научно-исследовательские, экспертно-аналитические, организационно-управленческие и др.) и выбирать адекватные информационные технологии для их решения; работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК-7, ОПК-1);
- использовать элементы библиографической культуры для правильного оформления документации (ОК-7, ОПК-1);

Владеть:

• навыками практической деятельности в области квалифицированного использования компьютера и сетевых ресурсов; применения пакетов прикладных программ для обеспечения учебной, научно-исследовательской деятельности (ОК-7, ОПК-4).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

№	Property was a second	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной работы с применением	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям
п/п	Раздел дисциплины			Лекции	Лаб.работы	Сам. работа	Контрольные работы	интерактивных методов (в часах/%)	семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
	Раздел 1. Предмет информатики. История развития. Структура и механизм работы компьютера	1	1,2	2	2	14		<u>3/75</u>	
	Тема 1. Место			0,5	0,5	3		1/100	
1.	информатики в науке. Тема 2. Основные определения в информатике.			0,75	0,5	3		1/80	
	Тема 3.Общая схема компьютера. Тема 4. Периферийные			0,25	0,5 0,5	4		0,5/66,66	
	устройства ПК. Раздел 2. Понятие теории информации. Процесс обработки и передачи и хранения информации.	1	3,4	3	4	12		4,5/64,28	
2.	Количество информации Тема 1. Информация и ее свойства.			0,75	1	2		1/57,14	
۷.	Тема 2. Мера Хартли, мера шеннона.			0,75	1	3		1,5/85,71	
	Тема 3. Алфавитный и объемный подход к измерению информации. Тема 4. Кодирование и			0,75	1	3		1/57,14	
3.	декодирование. Раздел 3. Технические и программные средства реализации информационных	1	1-		14	10	1	14/100	
	процессов Тема 1. Текстовые и				6	4		6/100	Рейтинг- контроль 1
	графические редакторы Тема 2. электронные таблицы.				6	3		6/100	
	Тема 3. Создание презентации				2	3		2/100	

	Раздел 4. Система счисления и форматы	1	4-8	<u>5</u>	4	18		6/66,66	
	представления данных. Тема 1. Позиционные и непозиционные системы. Тема 2. Выполнение арифметических операций в различных системах счисления. Тема 3. Форматы представления данных.			2	2	4		2/50	
4.				2	1	5		2/66,66	
	Раздел 5. Языки компьютера. Алгебра логики. Основные логические операции	1	9- 12	4	2	<u>16</u>		<u>4,5/75</u>	
	Тема 1. Язык управления работой компьютера. Тема 2. Язык представления действий над данными.			0,5	0,5	4		0,5/50	
5.				0,5	0,5	3	1	0,5/50	Рейтинг- контроль 2
	Тема 3. Закон логики и основные логические операции. Тема 4. Логические функции и вычисление			2	0,5	5		2/80	
	логических функций.	1	12	2	2	10		2/50	
6.	Раздел 6. Алгоритмизация Тема 1. Свойства и типы алгоритмов;	1	12, 18	<u>2</u>	<u>2</u>	$\left \frac{10}{4} \right $		2/50 1/50	
	Тема 2. Массивы.			1	1	6		1/50	
	Раздел 7. Введение в сетевые технологии Тема 1. поиск	1	14, 18	2 0,5	<u>8</u> 2	<u>10</u> 3		<u>9/90</u> 2/80	
	информации в локальных сетях и в Интернете.			0,3	2	3		2/80	
7.	Тема 2. Достоинства и опасности Интернет.			0,5	2	2	1	2/80	Рейтинг- контроль 3
	Тема 3. Локальная и глобальная вычислительная сеть.			0,5	2	3		2,5/100	
	Тема 4. Электронная почта.			0,5	2	3		2,5/100	
	Bcero	1		18	36	90	3	43/74,42	Зачет с оценкой

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

«Информатика», в изучении как дисциплины, требует помимо запоминания и понимания, так же такие способности как анализ, синтез, закладывающие основы умения и навыков, являющиеся фундаментом в становлении специалиста-профессионала. Особенность для данного предмета стройность логики и умозаключений, воспитывает у студента общую культуру мышления. Но для достижения поставленной цели в изучении данной дисциплины необходимо применять разные методы, которые способны эффективно формировать требуемую компетенцию согласно ФГОС высшего образования.

Для достижения поставленной цели применяются разные формы деятельности и

технологии для передачи знаний:

- электронное обучение с использованием возможностей интернета;
- интерактивные средства обучения;
- развитие способности самостоятельно принимать решения с подачи различных видов самостоятельных заданий с использованием ресурсов информационной образовательной сети;
- динамический метод, на основе интерактивного общения (дискуссия) с обратной связью и возможным использованием ролевых ситуационных игр;

- лекция-дискуссия с участием специалистов различных отраслей науки.

Традиционные лекционные занятия проводятся с использованием классических стратегий «Продвинутая лекция», «Знаю - хочу узнать - узнал» в лекционной форме, «Бортовой журнал», «Зигзаг».

Во время обучения необходимо:

- проверить актуальность и систематизировать имеющиеся у студента знания по конкретной теме или проблеме;
 - побудить студента к активной аудиторной и внеаудиторной работе;
- вызвать устойчивый интерес к изучаемой теме, заинтересовать обучающегося в получении новой информации.

Для осмысливания и понимания сложной наглядно-образного представления информации, а так же интенсификации и диверсификации учебного процесса, студентам предоставляются, как классические, так и лекции инновационного характера, которые могут сопровождаться компьютерными слайдами (слайд-лекциями). Основное требования к слайд-лекциям —это явное представление наглядно-образного представления информации сложной для понимания и осмысления студентами.

Процесс обучения также может использовать следующие инструменты:

Электронный тренажер, который предназначенные для проведения обучающих практических занятий, помогут студенту в решении наборов типовых задач с дозированной помощью (подсказками), которую он может при желании получить, и возможностью проверить правильность выполнения задания, а также задания для самостоятельной работы без подсказок.

Компьютерные контролирующие тесты (возможности удалённого доступа на основе платформы «Moodle»), листы самооценки для экспресс-диагностики, тесты для самодиагностики (например, эффективности лекции, содержания дисциплины) предлагаются как контрольно-диагностические мероприятия. Текущий контроль знаний (рейтинг-контроль) также может осуществляться в виде тестирования в режиме «on-line».

Методические указания к лабораторным работам необходимы для проведения лабораторного практикума.

Электронная книга с использованием системы «Moodle», где можно включить лекционный материал в различном виде.

В заключении, можно сказать, что применение интерактивных образовательных технологий предают инновационную форму, практически, всем видам учебных занятий и позволяет студентам быстро и эффективно освоить знания.

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

Для текущего контроля предлагается использование рейтинговой системы оценки, которая носит интегрированный характер и учитывает успешность студента в различных видах учебной деятельности (лабораторная работа и самостоятельная работа), степень сформированный у студента общекультурных и общепрофессиональных компетенций.

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

Перечень лабораторных работ и темы для самостоятельных работ:

- **Лабораторная работа №1:** Начальная компьютерная грамотность. Изучить основные аппаратные и программные средства компьютерных систем, технику работы с Интернетом (программой-обозревателем). (2 час)
 - Инструктаж по охране труда;
 - Знакомство с компьютером: системный блок, монитор и др.;
 - Использование клавиатуры и мыши;
 - Ознакомление с операционной системе Windows;
 - Изучение программы-обозревателя Internet Explorer, Chrome, Opera, Mozilla или другие;
 - Файлы и расширение.
- **Лабораторная работа №2:** Начало работы с редактором Microsoft Word. Изучить основные принципы работы с простымии сложными текстовыми документами с использованием текстового редактора Microsoft Word (8 часа)
 - Изучение меню редактора и основные пиктограммы программы (интерфейс);
 - Рисование сложных таблиц и рамок для оформления рефератов, курсовых работ, объявлений и дипломных работ.
 - Редактирование формулы; Научить редактировать любую математическую формулу.
 Использовать объект Microsoft Equation (редактор формул); вставление специальных символов;
 - Форматирование текста: формат, ориентация, поля, абзац, организация переноса слов, номера страниц, примечания, сноски, колонки, колонтитулы, и т.д.
 - Форматирование текста с разными ориентациями, выполнить отчет всех лабораторных работ в одном файле по ГОСТу.
- Лабораторная работа №3: Обработка данных средствами электронных таблиц.
 Изучить основные принципы работы с электронными таблицами при использовании приложения Microsoft Excel. (14 часов)
 - Изучить меню и интерфейс редактора. Рабочая книга и рабочий лист. Строки и столбцы. Ячейки и их адресация. Диапазон ячеек;
 - Ввод, редактирование и форматирование данных;
 - Вычисления в электронных таблицах. Формулы и ссылки;
 - Копирование содержания ячеек и автоматизация ввода;
 - Использование стандартных функций. СУММ, СРЗНАЧ, ЕСЛИ, МАКС, ...;
 - Построение диаграмм и графиков. Выбор типа диаграммы. Выбор данных. Оформление диаграммы. Размещение диаграммы. Редактирование диаграммы;
 - Использование электронных таблиц как базы данных. Сортировка базы данных. Фильтрация базы данных;

— **Лабораторная работа №4**. Создание презентаций с помощью приложением Microsoft PowerPoint. Изучить основные принципы для создания презентаций как средство представления идей; (6 часа)

Изучить основные элементы интерфейса PowerPoint;

• Основные свойства PowerPoint. Интеграция PowerPoint с Microsoft Officeи другими программами; копирование и вставка, гиперссылка, ...;

Изучение структуры документов PowerPoint;

Изучение специфические свойства объектов PowerPoint;

• Работа со звуком и видео;

- Настройка действияи анимации.
- Лабораторная работа №5. Работы с Интернетом и Интранетом. Создание, настройки и использование e-mail. Архивирование и защиты информации. (6 часов)

• Поиск информации в Интернете и системе электронной библиотеки;

• Создание электронной почты, отправка и приемы различных типов информации (сообщение, файлы, ...).

Изучение возможности программы «7-zip File Manager».

Контрольные вопросы для первого рейтинга

Вариант №1

1) Форматировать заданы текста в Word со следующими параметрами:

• Формат страницы - А4, книжная ориентация. Поля 2,5 см со всех сторон.

- Шрифт Times New Roman, цвет шрифта чёрный, размер 14 пунктов, междустрочный интервал полуторный. Форматировать текст по ширине, а название по центру и полужирное.
- Форматирование текста: запрещены любые действия над текстом ("красные строки", уплотнение интервалов.). Включить нумерации страницы.
- Параметры колонтитулов: нижний колонтитул, писать Ваше ФИО. Верхний дату выполнения лабораторной работы.
- Отступ первой строки 1см. Добавить автоматический перенос слов в тексте. Включить сноски для объяснения ключевые слова.
- 2) Рисовать рамку за определенное количество времени.

Вариант №2

- 1) Форматировать заданы текста в Word со следующими параметрами:
 - Формат страницы А4, книжная ориентация. Поля: верхнее-1см; нижнее-1см; левое-3см; правое-1см.
 - Шрифт Times New Roman, цвет шрифта чёрный, размер 14 пунктов, междустрочный интервал —множитель -1.20. Форматировать текст по ширине, а название по центру и полужирное.

• Форматирование текста: - запрещены любые действия над текстом ("красные строки", уплотнение интервалов.). Включить нумерации страницы.

- Параметры колонтитулов: верхний колонтитул, писать Ваше ФИО. Нижний дату выполнения лабораторной работы.
- Отступ первой строки 1.25 см. Добавить автоматический перенос слов в тексте. Включить сноски для объяснения ключевые слова.
- 2) Рисовать рамку за определенное количество времени.

Вариант №3



- 1) Форматировать заданы текста в Word со следующими параметрами:
 - Формат страницы А4, книжная ориентация. Поля: верхнее-1см; нижнее-1см; левое-2.5см; правое-1см.
 - Шрифт Times New Roman, цвет шрифта чёрный, размер 14 пунктов, междустрочный интервал —одинарный. Форматировать текст по ширине, а название по центру и полужирное.
 - Форматирование текста: запрещены любые действия над текстом ("красные строки", уплотнение интервалов.). Включить нумерации страницы.
 - Параметры колонтитулов: верхний колонтитул, писать Ваше ФИО. Нижний дату выполнения лабораторной работы.
 - Отступ первой строки 1.5 см. Добавить автоматический перенос слов в тексте. Включить сноски для объяснения ключевые слова.
- 2) Рисовать рамку за определенное количество времени.

Контрольные вопросы для второго рейтинга

Вариант №1

- а) Дайте определение или толкование понятий: система счисления, основание системы счисления, позиция цифры, разряд, вес.
- б) Какие системы счисления используются в ЭВМ? Охарактеризуйте кратко каждую.
- в) Информационное сообщение передается со скоростью 2,5кбайт/с. Какой объем информации (в кбит) будет передан за минуту?
- г) Переведите дробные двоичные числа в десятичную систему счисления: 11001,011; 11101,101; 100011,1101
- д) Выполнить следующие операции в пятеричную систему счисления, ответ в десятичную.

243+1023; 2310*12; 34:11

Вариант №2

- а) Дайте определение основных понятий теории информации: информация; сообщение; сигнал.
- б) Сформулируйте основные идеи, определяющие понятие количества информации.
- в) За какой промежуток времени (в секундах) будет передано сообщение объемом 2,1 Мбайт, если скорость передачи составляет 6 Кбит/с?
- г) Переведите дробные троичные числа в десятичную систему счисления: 12021,211; 12101,102; 12021,2201
- д) Выполнить следующие операции в пятеричную систему счисления, ответ в десятичную.

443+3021; 3311*13; 44:10

Вариант №3

- а) Перечислить периферийные устройства компьютера и какие основные виды принтеров?
- б) Какие системы счисления используются в ЭВМ? Охарактеризуйте кратко каждую.
- в) За какой промежуток времени (в секундах) будет передано сообщение объемом 0,5Гбайт, если скорость передачи составляет 2 Мбит/с?
- г) Переведите дробные пятеричные числа в десятичную систему счисления:

321,21; 4210,10; 1023,22

д) Выполнить следующие операции, ответ в десятичную.

440₈:10₂; 5FA₁₆+347₁₆=? CD2₁₆*12₁₆=?

Вариант №4

а) Перечислить главные устройства компьютера и их функции. Отличие между двумя типами компьютерами: цифровые и аналоговые компьютеры.

- б) Какие системы счисления используются в ЭВМ? Охарактеризуйте кратко каждую.
- в) За какой промежуток времени (в секундах) будет передано сообщение объемом 0,1 Тбайт, если скорость передачи составляет 25 Мбит/с?
- г) Переведите дробные пятеричные числа в десятичную систему счисления:

1101,101; 1213,13; 2000,33

д) Выполнить следующие операции, ответ в десятичную.

A0B₁₆+3C4₁₆=? AC3₁₆*15₈=? 2440₈:101₂?

Вариант №5

- а) Отличие между двумя типами компьютерами: цифровые и аналоговые компьютеры. Что такое информатика, информационная технология, информационные ресурсы, кибернетика;
- б) Какие системы счисления используются в ЭВМ? Охарактеризуйте кратко каждую.
- в) В магазине имеется 7 принтеров фирмы ARTEL, 15 принтеров фирмы ALIANCE, 27 принтеров фирмы AITEKи несколько принтеров фирмы ULMART. Количество битов информации в сообщении «куплен принтер фирмы AITEK» равно 3. Сколько в магазине принтеров фирмы ULMART?
- г) Переведите дробные семеричные числа в десятичную систему счисления: 5401,45; 45013,61; 540,152
- д) Выполнить следующие операции, ответ в десятичную.

D3B₁₆ - 3CC₁₆=? B1C3₁₆*14₈=? 3043₈:21₃?

Вариант №6

- а) Перечислите свойства информации.
- б) Как оценивается количество информации, по Хартли? Какое количество информации можно изобразить с помощью двадцатиразрядных десятичных чисел?
- в) В магазине имеется 5 принтеров фирмы ARTEL, 9 принтеров фирмы ALIANCE, 10 принтеров фирмы AITEKи несколько принтеров фирмы SHAPIN. Количество битов информации в сообщении «куплен принтер фирмы SHAPIN» равно 2. Сколько в магазине принтеров фирмы SHAPIN?
- г) Переведите дробные семеричные числа в десятичную систему счисления: 2233,16; 4302,44; 356,201
- д) Выполните действия над шестнадцатеричными числами, ответ в десятичную. F249 7A8; $A2B_{16} 3CB_{16} = ?C1A3_{16} * 25_8 = ?1253_8 : 22_3 ?$

Контрольные вопросы для третьего рейтинга

Вариант №1

- а) В корзине лежат 8 черных и 8 белых шаров. Сколько информации несет сообщение о том, что из корзины достали белый шар?
- б) Выполните действия над шестнадцатеричными числами:

781 + 78A; $72A \cdot B3$; 0,F42 : A;

- в) Выполните вычитание с проверкой и использованием обратных и дополнительных кодов: 11012 1012;
- г) Переведите числа $2 \to 10 \to 8$ по общей схеме:

101,10101;

100,1111;

д) Составьте таблицы истинности булевых функций:

$$f(x_1, x_2, x_3) = \overline{x_1} \lor x_2 \to x_3;$$

- е) В соревнованиях по гимнастике участвуют Маша, Света, Лена и Таня. Болельщики высказали предположения о возможных победителях:
 - 1) «Первой будет Лена, Света будет второй»;
 - 2) «Второй будет Лена, Таня будет третьей»;

3) «Второй будет Маша, Таня будет четвертой».

По окончании соревнований оказалось, что в каждом из предположений только одно из высказываний истинно, другое ложно.

Какое место на соревнованиях заняла каждая из девушек, если все они оказались на разных местах?

Вариант №2

- а) При угадывании целого числа в диапазоне от 1 до N было получено 7 бит информации. Чему равно N?
- б) Выполните действия над шестнадцатеричными числами:

ABC + DEF; FF • 0,D4; 12345 : 26;

- в) Выполните вычитание с проверкой и использованием обратных и дополнительных кодов: 1112 10102;
- г) Переведите числа 2 →10→8 по общей схеме:

б) 1101,001; д) 110,10101010;

д) Составьте таблицы истинности булевых функций:

$$f(x_1, x_2, x_3) = \overline{x_1 \vee x_2} \vee \overline{x_3};$$

е) На двух дверях надписи. На первой – «Клада за этой дверью нет». На второй – «Клад за другой дверью есть, а за этой нет». Известно, что обе надписи могут быть одновременно либо истинными, либо ложными.

Какое из утверждений является истинным:

- 1) «Клад только за первой дверью»;
- 2) «Клад только за второй дверью»;
- 3) «Клад и за первой, и за второй дверью»;
- 4) «Клада нет ни за первой, ни за второй дверью»;
- 5) «Условия задачи некорректны (т.е. не позволяют однозначно ответить на поставленный вопрос)».

Вариант №3

а) В алфавите некоторого языка три буквы «А», «Б» и «В». Все слова на этом языке состоят из 4 букв. Каков словарный запас этого языка, т.е. сколько слов он содержит?

б) Выполните действия над шестнадцатеричными числами:

FED + 123;

29F4 • E,55;

FA4: 23E:

- в) Выполните вычитание с проверкой и использованием обратных и дополнительных кодов: 1101₂ 110₂
- г) Переведите числа по общей схеме10 →8→16→2:

0,25;

0.01:

0.5:

д) Составьте таблицы истинности булевых функций:

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1 x_2 \vee \overline{x_2} x_3;$$

е) Истинность двух высказываний: «неверно, что если магазин A организует распродажу, то магазин C тоже» и «из двух магазинов В и C организует распродажу только один» означает организацию распродажи в магазинах?

Вариант №4

- а) В корзине лежат белые, черные и красные шары. Красных четыре штуки. Сообщение о том, что достали красный шар несет 4 бита информации. Красных шаров 4 штуки. Сколько белых и черных?
- б) Выполните действия над шестнадцатеричными числами:

13B - 10000;

A27:10;

D5A • 100;

в) Выполните вычитание с проверкой и использованием обратных и дополнительных кодов: 1001_2 - 111_2

г) Переведите числа по общей схеме $10 \rightarrow 8 \rightarrow 16 \rightarrow 2$:

0,525;

0,234;

0,421

д) Составьте таблицы истинности булевых функций:

$$f(x_1,x_2,x_3) = \overline{x_1}x_2 \vee \overline{x_2}x_3;$$

е) Истинность двух высказываний: «неверно, что если корабль A вышел в море, то корабль C – нет» и «в море вышел корабль B или корабль C, но не оба вместе» означает выход в море кораблей?

Вариант №5

- а) В процессе преобразования растрового графического файла количество всех возможных цветов было увеличено с 4 до 1024. Как и во сколько раз изменился размер файла?
- б) Выполните действия над шестнадцатеричными числами:

A05 : BE;

176 - C,4;

BAD • FED;

- в) Выполните вычитание с проверкой и использованием обратных и дополнительных кодов: 1101_2 101_2
- г) Переведите числа по общей схеме10 →8→16→2:

0,25;

0,125;

0,675;

д) Составьте таблицы истинности булевых функций:

$$f(x_1,x_2,x_3,x_4) = \overline{\overline{\overline{x}_1 x_2 x_3}} \vee \overline{x_2 x_4}.$$

е) Коля, Боря, Вова и Юра заняли первые 4 места в спортивных соревнованиях. На вопрос, какие они места заняли, они ответили: Коля не занял, ни первое, ни четвертое место; Боря занял второе место; Вова не был последним. Кто, какое место занял?

Общие вопросы по информатике к зачету с оценкой Теория

1) Компьютер. Состав и его назначение. Основные классы компьютеров.

2) Информатика. Определение и понятие.

3) Аппаратные средства ЭВМ. Общая схема компьютера.

4) Информация. Свойства информации.

5) Информационные процессы. Процесс хранения и передачи информации.

6) Кодировки символов. Типы обработки информации. Кодирование и декодирование.

7) Классификация наук.

8) Классификация прикладных программных средств.

9) Основные типы операционной системы и отличия между ними.

10) Функции операционной системы.

11) Файловая система. Тип файлов и их расширение.

12) Виды программного обеспечения.

13) Классификация служебных программных средств.

14) Типы алгоритмов. Одномерный и двумерный массив. Свойства алгоритма.

15) Подход к измерению информации. Мера Хартли и неопределенности.

16) Представление чисел в различных системах счисления.

17) Представление данных в ПК. Экспоненциальная запись.

18) Алгоритм перевода правильных дробей из одной системы счисления в другую.

19) Алгоритм перевода целых чисел из одной системы счисления в другую.

20) Система счисления. Позиционные и непозиционные системы.

21) Основные логические операции.

22) Алгебра логики. Закон логики.

23) Языки компьютера. Естественные и формальные языки.

- 24) Основы защиты информации и информационной безопасности.
- 25) Линии связи для построения сети. Характеристики линий связи.
- 26) Назначение компьютерных сетей. Компьютерная сеть. Достоинства и опасности Интернета.
- 27) IP-адрес, домены, сервер, клиент, URL-адрес, DNS.
- 28) Информационные услуги Интернета. (Интранет)
- 29) Наиболее популярные поисковые серверы.
- 30) Различные типы серверов. Преимущества сети.
- 31) Наиболее популярные почтовые клиенты. Электронная почта.
- 32) Наиболее популярные электронные почты, основанные на WWW.
- 33) Основные типы компьютерных вирусов. Средства защиты от вирусов.
- 34) Информационные услуги Интернета.
- 35) Локальная и глобальная сеть.
- 36) Беспроводные сети. Характеристики и основные отличие.
- 37) Где и как искать информацию?
- 38) Как правильно оформить библиографические списки и ссылки на литературу?
- 39) Какие правила существуют для составления запросы при поиске информации в электронной библиотеке?
- 40) Поисковые серверы функция, задачи и отличие.

Примеры (задачи):

- 1) На новый год на ёлке висело 32 игрушки и 11 конфет, всего 103 предмета. В какой системе счисления записаны числа?
- 2) Сообщение «школьники изучали Word» несет 7 бита информации. Вероятность изучения Excel в 2 раза больше. Найти количество бит информации в сообщении «школьники изучали Excel».
 - 3) Чему равно в пятеричной системе счисления деление чисел 4325 и 125?
 - 4) Найти 3 цифру после запятой в записи числа 20.45 в четверичной системе счисления.
 - 5) Выполнить преобразование: $(0,11\cdot2^{110})_2 \to X_{10}$, т.е. найти X
 - 6)Восьмеричное число 13.6(21) в системе счисления по основанию 4 равно?
- 7) В алфавите некоторого языка трех буквы «А», «В», «С». Все слова на этом языке состоят из 2 букв. Каков словарный запас этого языка, т.е. сколько слов он содержит?
- 8) Найти количество различных символов, закодированных полубайтами в сообщении 10111000101110001001?
 - 9) Преобразование число 0.АС₁₆ в 10-ичную систему счисления будет?
 - 10) 0,5Гб= ? Кб
- 11)Выполните вычитание с использованием обратных и дополнительных кодов для нахождения ответ на:1101₂-111₂
 - 12) Обратный код числа -125₁₀ в однобайтовом формате имеет, какой вид?
 - 13) Запись числа 12 00000000010 в экспоненциальном виде имеет какой вид?
- 14) Дан одномерный массив размером n, нарисовать алгоритм (блок-схему) для нахождения минимальный элемент в данном массиве.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ дисциплины (модуля)

а) основная литература (из фонда библиотеки ВлГУ):

1) Королев Л.Н. Информатика. Введение в компьютерные науки [Электронный ресурс] : Учебник / Л.Н. Королев, А.И. Миков. - М. : Абрис, 2012. .- 367 с.: ил. 0 – режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200421.html; - ISBN 978-5-4372-0042-1.

2) Под ред. проф. В.Л. Матросова - "Сборник программ дисциплин бакалавриата по направлению "Педагогическое образование": профиль "Информатика" [Электронный ресурс] / Под ред. проф. В.Л. Матросова. - М. : Прометей, 2013. - 208 с. " - режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704224709.html; - ISBN 978-5-7042-2470-9.

3) Е.В. Михеева. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Михеева. - М.: Проспект, 2014. - 448 с. - режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392123186.html;-ISBN 978-5-392-12318-6.

б) дополнительная литература (из фонда библиотеки ВлГУ):

1) Гай В.Е. Сборник задач по информатике. Углубленный уровень [Электронный БИНОМ, 2013. -446 B.E. M. ресурс] / Гай • http://www.studentlibrary.ru/book/ISB N9785996311392.html; - ISBN 978-5-9963-1139-2.

2) Киселев Г. М. Информационные технологии в экономике и управлении (эффективная работа в MS Office 2007) [Электронный ресурс] / Киселев Г. М. - М. : Дашков и K, 2012.- 272 с. - режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394017551.html; - ISBN 978-5-394-01755-1.

3) Организация работы интернет-магазина [Электронный ресурс] / Прохорова М. В. -М.: Дашков и К, 2014. - 336 с. - режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785

394024054.html; . ISBN 978-5-394-02405-4.

4) Программа CorelDRAW. Основные понятия и принципы работы [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.С. Ахтямова, А.А. Ефремова, Р.Б. Ахтямов. - Казань : Издательство КНИТУ, 2014. - 112 с. - режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ ISB N9785788215532.html; - ISBN 978-5-7882-1553-2.

в) периодические издания:

1) Беспроводные технологии (корпус 3, ауд. 414);

2) Вестник компьютерных и информационных технологий (корпус 3, ауд. 414);

3) Вопросы защиты информации (корпус 3, ауд. 414);

4) Сети связи (корпус 3, ауд. 414);

г) интернет-ресурсы:

1) Журнал Open Source №124 (январь 2013) В номере: Свободное облачное хранилище ownCloud. Страниц: 31 Формат: PDF [url=http://journal-off.info/computers-journals/9625-opensource-124-yanvar-2013.html]OpenSource №124 (январь 2013)[/url];

2) Журнал «Cnews.ru». Издание о высоких технологиях [Электронный ресурс] / -

http://www.cnews.ru/mag;

«Komputerworld» [Электронный ресурс] / - http://www.osp.ru/cw 3) Журнал Свидетельство о регистрации № ЭЛ № ФС 77 - 63853. – [2004: 2014];

4) Журнал «Бизнес-информатика» [Электронный ресурс] - http://bijournal.hse.ru ISSN

1998-0663;

5) Журнал РАН «Информатика и её применения» [Электронный ресурс] http://www.ipiran.ru/journal/issues. ISSN 1992-2264 (печатное издание), ISSN 2310-9912 (электронное издание);

6) Научная библиотека ВлГУ [Электронный ресурс] - http://library.vlsu.ru/.

8) МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины применяют мультимедийные средства: проектор, колонки и переносной ноутбук.

Изучение дисциплины «Информатика» предполагает использовать следующие дополнительные виды лекций:

✓ лекция-дискуссия с участием специалистов различных отраслей науки;

 ✓ организация учебного процесса с применением технологии Интернета для доступа в удаленном ресурсе.

К разным видам (практическим или лабораторным) работам имеются электронные учебные пособия, согласно тематике работ. Дополнительные электронные учебные пособия и видео материалы находятся на сайте Информационной образовательной сети по адресу: http://www.dl.papacha.ru.

Для проведения рейтинг-контроль могут быть использованы тесты, размещенные на сайте дистанционного обучения кафедры ИЗИ ВлГУ или на личном портале по адресу: http://www.test.papacha.ru.

Лекционная аудитория включает в себя следующий перечень оборудования: переносной проектор, маркерная доска, переносной ноутбук.

Лабораторные или практические занятия проводятся в компьютерном классе, который оборудован доступом в Интернет, переносным проектором и маркерной доской.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению <u>«08.03.01» Строительство</u> и профилю <u>Проектирование зданий.</u>

Рабочую программу составил доцент кафедры «Информатика и защита информации»,
Таннинг Жиогап Фирмэн
(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 защита
информации» .
Протокол № <u>9</u> от <u>13 · 0 Д · 2015</u> года Заведующий кафедрой <u>д.т.н., проф. Монахов Михаил Юрьевич</u>
(ФИО, подпись)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 08.03.01 - Ступонтемир
Протокол № <u>8</u> от <u>16.04-2015</u> года
Председатель комиссии/ /СМ. Абуесв/
(ФИО, подпись)