

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



А.А. Панфилов

« 09 » 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика

(наименование дисциплины)

Направление подготовки: «05.03.06» *Экология и природопользование*

Профиль / программа подготовки: *экология*

Уровень высшего образования: *бакалавриат*

Форма обучения: *очная*

| Семестр | Трудоемкость зач. ед./час | Лекции час. | Лаб. раб., час. | СРС, час. | Форма промежуточного контроля (экз./зачет) |
|--------------|------------------------------|----------------|--------------------|--------------|---|
| 2 | 3/108 | 18 | 36 | 54 | Зачет |
| Итого | 3/108 | 18 | 36 | 54 | Зачет |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения данной дисциплины студент приобретает знания, умения и навыки, обеспечивающие достижение поставленной целей основной профессиональной образовательной программы «*Экология и природопользование*».

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 следующую общепрофессиональную компетенцию:

- владением базовыми знаниями в области фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом экологических наук, обработки информации и анализа данных по экологии и природопользованию (ОПК-1);

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 «геология», «квантовая физика», «биоразнообразие», «ландшафтоведение» и «геоэкология».

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 процессе освоения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующую общепрофессиональную компетенцию:

- владением базовыми знаниями в области фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом экологических наук, обработки информации и анализа данных по экологии и природопользованию (ОПК-1).

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); (ОПК-1);
- 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; (ОПК-1);
- 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 (ОПК-1).

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 (ОПК-1);
- использовать элементы библиографической культуры для правильного оформления документации (ОПК-1).

Владеть:

- навыками практической деятельности в области квалифицированного использования компьютера и сетевых ресурсов; применения пакетов прикладных программ для обеспечения учебной, научно-исследовательской деятельности(ОПК-1).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

| № п/п | 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 | Лаб. работы | Сам. работа | Контрольные работы | | |
| 1. | Раздел 1. Предмет информатики. История развития. Структура и механизм работы компьютера Тема 1. Место информатики в науке. Тема 2. Основные определения в информатике. Тема 3. Общая схема компьютера. Тема 4. Периферийные устройства ПК. | 2 | 1,2 | <u>2</u> | <u>2</u> | <u>7</u> | | <u>2,5/62,5</u> | |
| | | | | 0,5 | 0,5 | 2 | | 0,5/50 | |
| | | | | 0,75 | 0,5 | 2 | | 1/80 | |
| | | | | 0,25 | 0,5 | 2 | | 0,5/66,67 | |
| | | | | 0,5 | 0,5 | 1 | | 0,5/50 | |
| 2. | Раздел 2. Понятие теории информации. Процесс обработки и передачи и хранения информации. Количество информации Тема 1. Информация и ее свойства. Тема 2. Мера Хартли, мера шеннона. Тема 3. Алфавитный и объемный подход к измерению информации. Тема 4. Кодирование и декодирование. | 2 | 3,4 | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>7</u> | | <u>4/57,14</u> | |
| | | | | 0,75 | 1 | 2 | | 1/57,14 | |
| | | | | 0,75 | 1 | 2 | | 1/57,14 | |
| | | | | 0,75 | 1 | 2 | | 1/57,14 | |
| | | | | 0,75 | 1 | 1 | | 1/57,14 | |
| 3. | Раздел 3. Технические и программные средства реализации информационных процессов Тема 1. Текстовые и графические редакторы Тема 2. электронные таблицы. Тема 3. Создание презентации | 2 | 1-18 | | <u>14</u> | <u>5</u> | | <u>10/71,43</u> | Рейтинг-контроль 1 |
| | | | | | 6 | 2 | 1 | 4/66,67 | |
| | | | | | 6 | 1 | | 4/66,67 | |
| | | | | | 2 | 2 | | 2/100 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------------|-----------------------|
| 4. | Раздел 4. Система счисления и форматы представления данных. Тема 1. Позиционные и непозиционные системы. Тема 2. Выполнение арифметических операций в различных системах счисления. Тема 3. Форматы представления данных. | 2 | 4-8 | <u>5</u> | <u>4</u> | <u>13</u> | | <u>7/77,78</u> | |
| | | | | 2 | 2 | 4 | 1 | 3/75 | Рейтинг-контроль 2 |
| | | | | 2 | 1 | 4 | | 2/66,67 | |
| | | | | 1 | 1 | 5 | | 2/100 | |
| 5. | Раздел 5. Языки компьютера. Алгебра логики. Основные логические операции Тема 1. Язык управления работой компьютера. Тема 2. Язык представления действий над данными. Тема 3. Закон логики и основные логические операции. Тема 4. Логические функции и вычисление логических функций. | 2 | 9-12 | <u>4</u> | <u>2</u> | <u>12</u> | | <u>4/66,67</u> | |
| | | | | 0,5 | 0,5 | 2 | | 0,5/50 | |
| | | | | 0,5 | 0,5 | 1 | | 0,5/50 | |
| | | | | 2 | 0,5 | 5 | | 2/80 | |
| | | | | 1 | 0,5 | 4 | | 1/66,67 | |
| 6. | Раздел 6. Алгоритмизация Тема 1. Свойства и типы алгоритмов; Тема 2. Массивы. | 2 | 12, 18 | <u>2</u> | <u>2</u> | <u>5</u> | | <u>3/75</u> | |
| | | | | 1 | 1 | 1 | | 2/100 | |
| | | | | 1 | 1 | 4 | | 1/50 | |
| 7. | Раздел 7. Введение в сетевые технологии Тема 1. поиск информации в локальных сетях и в Интернете. Тема 2. Достоинства и опасности Интернет. Тема 3. Локальная и глобальная вычислительная сеть. Тема 4. Электронная почта. | 2 | 14, 18 | <u>2</u> | <u>8</u> | <u>5</u> | | <u>7,5/75</u> | |
| | | | | 0,5 | 2 | 1 | | 2/80 | Рейтинг-контроль 3 |
| | | | | 0,5 | 2 | 1 | 1 | 2/80 | |
| | | | | 0,5 | 2 | 2 | | 2/80 | |
| | | | | 0,5 | 2 | 1 | | 1,5/60 | |
| Всего | | 1 | | 18 | 36 | 54 | 3 | 38/69,36 | Зачет |

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 контролируемые 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 передают 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, курсовая работа и самостоятельная работа), степень сформированных у студента 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). (1 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 простыми и сложными текстовыми документами с использованием текстового редактора Microsoft Word (4 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. (12 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; (4 часа)

- Изучить основные элементы интерфейса PowerPoint;
- Основные свойства PowerPoint. Интеграция PowerPoint с Microsoft Office и другими программами; копирование и вставка, гиперссылка, ...;
- Изучение структуры документов PowerPoint;
- Изучение специфические свойства объектов PowerPoint;
- Работа со звуком и видео;
- Настройка действия 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 рейтинг-контроля

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 рейтинг-контроля

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 дробныепятеричные числа в десятичную систему счисления:
1101,101; 1213,13; 2000,33
- д) Выполнить следующие операции, ответ в десятичную.
 $A0B_{16} + 3C4_{16} = ?$ $AC3_{16} * 15_8 = ?$ $2440_8 : 101_2 = ?$

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 АТЕК и несколько принтеров фирмы ULMART. Количество битов информации в сообщении «куплен принтер фирмы АТЕК» равно 3. Сколько в магазине принтеров фирмы ULMART?
- г) Переведите дробныедесятеричные числа в десятичную систему счисления:
5401,45; 45013,61; 540,152
- д) Выполнить следующие операции, ответ в десятичную.
 $D3B_{16} - 3CC_{16} = ?$ $B1C3_{16} * 14_8 = ?$ $3043_8 : 21_3 = ?$

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 АТЕК и несколько принтеров фирмы SHAPIN. Количество битов информации в сообщении «куплен принтер фирмы SHAPIN» равно 2. Сколько в магазине принтеров фирмы SHAPIN?
- г) Переведите дробныедесятеричные числа в десятичную систему счисления:
2233,16; 4302,44; 356,201
- д) Выполните действия над шестнадцатеричными числами, ответ в десятичную.
 $F249 - 7A_8$; $A2B_{16} - 3CB_{16} = ?$ $C1A3_{16} * 25_8 = ?$ $1253_8 : 22_3 = ?$

Контрольные вопросы для третьего рейтинг-контроля

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: $1101_2 - 101_2$;
- г) Переведите числа $2 \rightarrow 10 \rightarrow 8$ по общей схеме:
101,10101; 100,1111;
- д) Составьте таблицы истинности булевых функций:
 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1 \vee x_2 \rightarrow x_3$;
- 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: $111_2 - 1010_2$;

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

б) 1101,001; д) 110,10101010;

д) Составьте таблицы истинности булевых функций:

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

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: $1101_2 - 110_2$

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

0,25; 0,01; 0,5;

д) Составьте таблицы истинности булевых функций:

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1 \cdot x_2 \vee x_2 \cdot x_3;$$

е) Истинность двух высказываний: «неверно, что если магазин А организует распродажу, то магазин С тоже» и «из двух магазинов В и С 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 А вышел в море, то корабль С – нет» и «в море вышел корабль В или корабль С, 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 схеме $10 \rightarrow 8 \rightarrow 16 \rightarrow 2$:

0,25; 0,125; 0,675;

д) Составьте таблицы истинности булевых функций:

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

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?

КУРСОВАЯ РАБОТА

Задание

Допустим, что в определённой фирме необходимо автоматизировать процедуру выплаты заработной платы. Предположим, что предприятие работает по недельному графику, требующему разного количества работников в разные дни недели.

Можно использовать сотрудников с пятидневной рабочей неделей (выходные – суббота и воскресенье, недельная заработная плата – 500 рублей) и с шестидневной рабочей неделей (выходной – суббота или воскресенье, недельная заработная плата – 700 рублей).

Кроме этого, заработная плата за месяц увеличивается на определённую сумму в зависимости от разряда (8 разряд – коэффициент 2,02; 9 разряд – коэффициент 2,22; 10 разряд – коэффициент 2,44) или уменьшается в зависимости от того, был ли сотрудник на больничном. Изменения в оплате больничных листов следующие: 100% оплата больничного листа только у тех сотрудников, чей общий трудовой стаж равен 8 годам и более. Если сотрудник трудится от 5 до 8 лет, сумма выплаты составит 80%, а при стаже менее 5 лет – 60%.

Предприятие имеет 100 сотрудников и каждый из них имеет индивидуальный уникальный (табельный) номер (от 3 до 102), который используется для составления ведомостей (см. рис 1). Первые 50 сотрудников работают по пятидневной рабочей неделе и остальные 50 по шестидневной рабочей неделе. Дополнительная информация находится в таблицах №1,2,3,4.

Таблица1.

| Табельный номер сотрудника | Количество рабочих недель |
|----------------------------|---------------------------|
| 3-26 | 4 |
| 27-70 | 3 |
| 71-102 | 5 |

Таблица2.

| Табельный номер сотрудника | Разряд |
|----------------------------|--------|
| 3-20 | 8 |
| 21-63 | 9 |
| 64-102 | 10 |

1. Построить различные виды диаграмм (не менее 4), отражающих зарплату сотрудников только в Евро.

| № варианта | Табельный номер | № варианта | Табельный номер |
|------------|---------------------|------------|---------------------|
| 1 | 10-14, 34-37, 80-83 | 16 | 16-19, 35-37, 91-93 |
| 2 | 5-9, 30-34, 70-72 | 17 | 18-21, 38-40, 92-94 |
| 3 | 3-8, 32-35, 60-61 | 18 | 21-24, 37-39, 93-95 |
| 4 | 6-10, 25-28, 62-64 | 19 | 16-19, 40-42, 94-96 |
| 5 | 10-13, 30-33, 61-66 | 20 | 24-27, 39-41, 95-97 |
| 6 | 8-11, 33-37, 72-76 | 21 | 23-26, 41-43, 96-98 |
| 7 | 7-12, 34-39, 81-82 | 22 | 11-15, 42-44, 97-99 |
| 8 | 4-9, 40-42, 73-76 | 23 | 12-16, 43-45, 77-80 |
| 9 | 5-8, 33-35, 82-84 | 24 | 13-17, 45-47, 78-81 |
| 10 | 6-10, 35-37, 79-85 | 25 | 14-16, 44-46, 79-82 |
| 11 | 20-23, 31-34, 86-89 | 26 | 15-18, 47-49, 76-79 |
| 12 | 25-28, 32-35, 87-90 | 27 | 16-19, 46-47, 80-82 |
| 13 | 15-19, 33-36, 88-91 | 28 | 7-10, 49-51, 81-83 |
| 14 | 17-21, 34-36, 89-92 | 29 | 8-11, 48-51, 82-84 |
| 15 | 19-23, 36-38, 90-93 | 30 | 9-12, 50-52, 83-85 |

2. Заполнить: сводную ведомость по зарплате. Используйте полученные вами знания в Excel для решения задачи.

Напоминание: все данные вводятся в автоматическом режиме и в том числе табельный номер сотрудника.

3. Вычислить, используя массивы, с помощью языка Turbo Pascal:

| № варианта | Задание |
|------------|---|
| 1 | Найти количество сотрудников, стаж работы которых превышает 10 лет. |
| 2 | Определить количество сотрудников, стаж работы которых больше 5 но меньше 10 лет. |
| 3 | Выведите на экран порядковые номера сотрудников, стаж работы которых меньше 10 лет. |
| 4 | Найти количество сотрудников, у которых нечётный табельный номер и стаж работы которых превышает 9 лет. |
| 5 | ... |

4. Нарисуйте в виде блок-схемы алгоритм решения данной задачи.

5. Создайте презентацию (отчет о проведении КР) с помощью PowerPoint и сохранить на электронном носителе.

6. Оформить отчет о проведении КР соотв. ГОСТ:

Титульный лист – стр. 1; Содержимое работы – стр. 2; Введение (цель + задача) – стр. 3

...

Заключение – последняя страница.

Общие вопросы по информатике к зачету

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 отличия.
- 37) Где и как искать информацию?
- 38) Как правильно оформить библиографические списки и ссылки на литературу?
- 39) Какие правила существуют для составления запросов 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 432_5 и 12_5 ?
- 4) Найти 3 цифру после запятой в записи числа 20.45 в четверичной системе счисления.
- 5) Выполнить преобразование: $(0,11 \cdot 2^{110})_2 \rightarrow X_{10}$, т.е. найти X

- 6) Восьмеричное число $13.6(21)_8$ 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 $0.AC_{16}$ в 10-ичную систему счисления будет?
- 10) $0,5Гб = \underline{\hspace{2cm}}$? Кб
- 11) Выполните вычитание с использованием обратных и дополнительных кодов для нахождения ответ на: $1101_2 - 111_2$
- 12) Обратный код числа -125_{10} в однобайтовом формате имеет, какой вид?
- 13) Запись числа $12\ 000000000_{10}$ в экспоненциальном виде имеет какой вид?
- 14) Дан одномерный массив размером n, нарисовать алгоритм (блок-схему) для нахождения минимальный элемент в данном массиве.

Дополнительные вопросы и задачи для самостоятельной работы студента

Задание №1: Настройка браузеров для работы в Интернете (Internet Explorer, Opera, Chrome, Firefox и др.).

Задание №3. Решить уравнение квадратного уравнения в Excel с помощью макроса;

Задание №4: дать ответы на следующие вопросы:

Задание №5: Порядок выключения компьютера: А) Выключить монитор компьютера; В) Выключить стабилизатор (или ИБП - UPS); С) Выключить блок система (переключателем на корпусе); D) Закончить работающие программы; E) Закончить работы с операционной системе.

Задание №6: Какое минимальное основание должна иметь система счисления, если в ней могут быть записаны числа 22, 984, 1010, $A219$?

Задание №7: Школьник попросил троих друзей отгадать, какое он задумал число из набора: положительное, отрицательное, четное, нечетное, целое и дробное. Первый сказал, что если четное, то оно положительное. Второй предположил, что задуманное число четное или целое и положительное. Третий был уверен, что если это число положительное, то оно нечетное. Все три оказались правы. Какое число загадал школьник?

Задание №7: Переведите целые двоичные числа в десятичную систему счисления:

| | | |
|------|-------|-------------|
| 10; | 111; | 101101; |
| 100; | 1000; | 100000; |
| 110; | 1001; | 100110; |
| 11; | 1111; | 1111111111. |

Задание №8: Переведите целые восьмеричные числа в десятичную систему счисления:

| | | |
|------|------|-------|
| 10; | 515; | 33; |
| 100; | 427; | 40; |
| 11; | 677; | 602; |
| 5; | 650; | 7777. |

Задание №9: Переведите целые шестнадцатеричные числа в десятичную систему счисления:

| | | |
|-----|-----|-------|
| 12; | F; | 40; |
| 16; | F0; | 100; |
| 10; | 20; | ABC; |
| AB; | A1; | FFFF. |

Задание №10: Переведите двоичные правильные дроби в десятичную систему счисления:

| | | |
|--------|----------|-----------|
| 0.101; | 0.111; | 0.1001; |
| 0.011; | 0.01001; | 0,111111. |

Задание №11: Переведите восьмеричные правильные дроби в десятичную систему счисления:

| | | |
|--------|--------|-------|
| 0,16; | 0,76; | 0,01; |
| 0,452; | 0,042; | 0,77. |

Задание №12: Найдите десятичный эквивалент чисел:

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1011,101 ₂ ; | 11111,11 ₂ ; |
| 1001,10101 ₂ | 1101,1001 ₂ ; |
| 623,17 ₈ ; | 134,51 ₈ ; |
| 33,4 ₈ ; | 777,6 ₈ ; |
| FF,8C ₁₆ ; | AB,C8 ₁₆ ; |
| A05,BE ₁₆ ; | 176,C ₁₆ . |

Задание №13: Сложите двоичные числа. Проверьте результаты путем перевода аргументов и результата в десятичную систему счисления, сопоставьте ответ:

| | |
|------------------|-------------|
| 101 + 101; | 1001 + 111; |
| 11 + 1; | 111111 + 1; |
| 1001 + 1101; | 1010 + 101; |
| 110110 + 111010; | 110 + 1011 |

Задание №14: Умножьте двоичные числа. Выполните проверку как для сложения:

| | |
|-------------|-------------|
| 1010 • 10; | 1101 • 101; |
| 1010 • 100; | 101 • 111; |
| 110 • 11; | 110 • 110; |
| 101 • 110; | 11 • 1011 |

Задание №15: Выполните вычитание с проверкой и использованием обратных и дополнительных кодов:

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| 1101 ₂ - 101 ₂ ; | 111 ₂ - 1010 ₂ ; | 100 ₂ - 10 ₂ ; |
| 1101 ₂ - 110 ₂ ; | 100000 ₂ - 1 ₂ ; | 11 ₂ - 1000 ₂ . |
| 1012 - 1012; | 10012 - 11012; | 1012 - 1012; |
| 100112 - 11012; | 11112 - 111112; | 11012 - 1112. |
| 1101112 - 102; | 1012 - 112; | 11012 - 10012; |

Задание №16: Выполните деление:

| | |
|--|--|
| 1011101 ₂ : 1010 ₂ ; | 10101010 ₂ : 101 ₂ ; |
| 1101010 ₂ : 110 ₂ ; | 1011010 ₂ : 1000 ₂ . |
| 100012 : 11012; | 10102 : 1012; |
| 1101102 : 11102; | 110112 : 10112. |

Задание №17: Выполните действия над восьмеричными числами:

| | | |
|--------------|--------------|---------------|
| 101 + 727; | 222 - 721; | 170 • 24; |
| 106 - 54; | 106 - 154; | 1500 : 100; |
| 0,77 + 0,34; | 15 • 100; | 0,475 : 5; |
| 1000 - 1; | 14 • 77; | 2460 : 12; |
| 2347 - 5463; | 16 • 54; | 324567 : 264; |
| 7234 + 5217; | 2349 • 1000; | 652 : 514. |

Задание №18: Выполните действия над шестнадцатеричными числами:

| | | |
|--------------|--------------|-------------|
| 781 + 78A; | 72A • B3; | 0,F42 : A; |
| ABC + DEF; | FF • 0,D4; | 12345 : 26; |
| FED + 123; | 29F4 • E,55; | FA4 : 23E; |
| 13B - 10000; | A27 : 10; | D5A • 100; |
| A05 : BE; | 176 - C,4; | BAD • FED; |
| FF - 8C; | A,B : C8; | F249 - 7A8. |

Задание №19: Решите задачи:

а) $10_{10} = ?_2$; з) $10000_2 = ?_{10}$; п) $10_{16} = ?_8$;

| | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| б) $96_{10} = ?_2;$ | и) $1111111_2 = ?_{10};$ | р) $ABC_{16} = ?_2;$ |
| в) $1023_{10} = ?_2;$ | к) $12_8 = ?_2;$ | с) $FF_{16} = ?_2;$ |
| г) $20_{10} = ?_8;$ | л) $127_8 = ?_2;$ | т) $568_{16} = ?_8;$ |
| д) $127_{10} = ?_8;$ | м) $12_8 = ?_{10};$ | у) $564_7 = ?_{16};$ |
| е) $128_{10} = ?_{16};$ | н) $255_8 = ?_{10};$ | ф) $202_4 = ?_7;$ |
| ж) $4099_{10} = ?_{16};$ | о) $100_{16} = ?_{10};$ | х) $AB5_{16} = ?_2.$ |

Задание №20: Решите вышеприведенные задачи, используя схемы:

$$A_2 \rightarrow A_8 \rightarrow A_{16};$$

$$A_2 \rightarrow A_8 \rightarrow A_{10};$$

$$A_2 \rightarrow A_{16} \rightarrow A_{10}.$$

Задание №21: Количество бит информации в сообщении «пойманная в пруду рыба – сардина» (всего в пруду 100 сардин, 45 карасей, 255 щуки) равно?

Задание №22: Корень уравнения $8^{(x+1)}$ (бит) = 256 (Кбайт) равен сколько?

Задание № 23: Нарисовать алгоритм (блок-схему) позволяющий найти и вывести на экран все делители числа n.

Задание № 24: Нарисовать алгоритм (блок-схему) позволяющий найти и вывести на экран наибольший общий делитель двух чисел x и y.

Задание № 25: Нарисовать алгоритм (блок-схему), который позволяет перевести целые числа из любого основания в 10-ого.

Задание № 26: Нарисовать алгоритм (блок-схему), который позволяет перевести правильные дроби из любого основания в 10-ого.

Задание № 27: Дан одномерный массив с размером n, нарисовать алгоритм (блок-схему) позволяющий сортировать его по убыванию.

Задание № 28: Дан двумерный массив $A[i, j]$ с размером $n \times m$ (n – количество строк и m – количество столбца), нарисовать алгоритм (блок-схему), который позволяет определить количество четных элементов в каждой строке.

Задание № 29: Дан двумерный массив $C[i, j]$ с размером $n \times n$, нарисовать алгоритм (блок-схему), который позволяет определить является ли дан массив латинским квадратом.

Задание №30: Упростите логическое выражение: $A(A \rightarrow B)(A \leftarrow \rightarrow \neg(CB)(\neg A \vee \neg B \vee C \rightarrow \neg(AB)))$. Упрощенный вид должен содержать две логические операции.

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 ресурс] / Гай В.Е. - М. : БИНОМ, 2013. - 446 с. режим доступа: - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996311392.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 К, 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/ISBN9785394024054.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/ISBN9785788215532.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-open-source-124-yanvar-2013.html>]OpenSource №124 (январь 2013)[/url];

2) Журнал «Сnews.ru». Издание о высоких технологиях [Электронный ресурс] / - <http://www.cnews.ru/mag>;

3) Журнал «Komputerworld» [Электронный ресурс] / - <http://www.osp.ru/cw> 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 «Новые информационные технологии» 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 «05.03.06» Экология и природопользование.

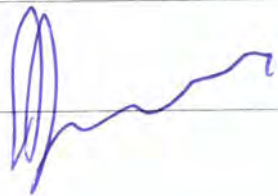
Рабочую программу составил доцент кафедры «Информатика и защита информации»
Таннинг Жиогап Фирман, 
(ФИО, подпись)

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 № 1 от 30.08.2016 года

Заведующий кафедрой д.т.н., проф. Монахов Михаил Юрьевич
(ФИО, подпись) 

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления Экология и природопользование.

Протокол № 1 от 01.09.2016 года

Председатель комиссии

 Г. А. Трифонова
(ФИО, подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 2017-18 учебный год

Протокол заседания кафедры № 29 от 19.06.17 года

Заведующий кафедрой В.К. Т.А. Григорюва

Рабочая программа одобрена на 2018-19 учебный год

Протокол заседания кафедры № 24 от 15.06.18 года

Заведующий кафедрой В.К. Т.А. Григорюва

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 _____