


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, профессор


_____ П.Б. Акмаров

« 19 » _____ 01 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАТИКА

Направление подготовки 21.03.02 – Землеустройство и кадастры

Направленность подготовки – землеустройство

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Ижевск 2016 г.

Содержание

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	3
3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	14
6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ	16
7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	21
9 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	22

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины является освоение теоретических основ информатики, изучение процесса сбора, передачи, обработки и накопления информации, приобретение навыков использования современных компьютеров и программных средств для решения конкретных задач по профилю.

Задачи курса:

- изучение основ информатики;
- ознакомление с архитектурой, технико-эксплуатационными характеристиками, программным обеспечением компьютеров;
- овладение практическими навыками работы на компьютерах;
- приобретение навыков разработки программ и освоение технологии процессирования задач пользователя;
- приобретение навыков работы с программными оболочками, текстовыми и графическими редакторами, электронными таблицами, системами управления базами данных;
- овладение средствами процессирования задач пользователя.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Информатика» входит в базовую часть.

Дисциплина является обязательной для студентов очной и заочной формы обучения и изучается ими на первом году обучения. Она базируется на знаниях, полученных при изучении предмета «Информатика» по программе средней школы.

Теоретические знания и практические навыки, полученные студентами при ее изучении, должны быть использованы в процессе изучения последующих дисциплин по учебному плану «Информационные технологии», «Компьютерная графика», «Экономико-математические методы и моделирование», а также при подготовке курсовых работ и дипломной работы, выполнении научной студенческой работы.

В результате изучения данной дисциплины студенты должны:

знать: основное программное обеспечение для качественного исследования и анализа различной информации;

уметь: создавать базы данных, проводить их анализ с применением программного обеспечения;

владеть: средствами компьютерной графики (ввод, вывод, отображение, преобразование и редактирование графических объектов на ПЭВМ); основными методами работы на ПЭВМ с прикладными программными средствами.

2.1 Содержательно-логические связи дисциплины информатика

Содержательно-логические связи	
название учебных дисциплин (модулей), практик	
на которые опирается содержание данной учебной дисциплины	для которых содержание данной учебной дисциплины выступает опорой
Математика	Информационные технологии Компьютерная графика Экономико-математические методы и моделирование

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАТИКА

3.1 Перечень общепрофессиональных(ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций

Номер компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
		Знать	Уметь	Владеть
ОПК-1	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	устройства, назначение, принцип работы и характеристики аппаратных средств персональных компьютеров	эффективно использовать возможности современных ПК;	навыками работы на персональном компьютере; владеть основами автоматизации решения профессиональных задач
ПК-8	способностью использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах	о программных средствах для работы с информацией о земельных участках и объектах недвижимости	работать в различных программах продуктах для работы с информацией о земельных участках и объектах недвижимости	навыками работы в различных программах продуктах

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАТИКА

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

4.1 Структура дисциплины

Очная форма обучения

Семестр	Всего часов	Ауди-торных	Самост. работа	Лекций	Лабораторных	Практических	Контроль
1	180	62	118	22	-	40	Зачет с оценкой
Всего	180	62	118	22	-	40	

№ п/п	Семестр	Раздел дисциплины, темы раздела	Виды учебной работы, включая СРС и трудоемкость (в часах)					Форма: -текущего контроля успеваемости, СРС (по неделям семестра); -промежуточной аттестации (по семестрам)
			Всего	Лекция	лаб. занятия	прак. занятия	СРС	
1	1	Раздел 1. Введение в информатику. Информация и информационные средства.	24	4			20	
	1	Предмет и задачи дисциплины информатики. Информация. Виды информации, единицы измерения. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации	6	2			4	Экспресс-опрос на лекции
	1	Арифметические основы ЭВМ.	18	2			16	Индивидуальные задания по системам счисления
2	1	Раздел 2. Программные средства обработки информации	30	4		8	18	
	1	Классификация программного обеспечения	8	2			6	Экспресс-опрос на лекции
	1	Операционные системы. Особенности операционной системы Windows. Элементы интерфейса, файловая система ОС Windows	22	2		8	12	Экспресс-опрос на лекции. Контрольная работа и Тест по ОС Windows
3	1	Раздел 3. Технические средства обработки информации	20	4			16	
	1	История развития вычислительной техники, поколения ЭВМ, классификация ЭВМ.	10	2			8	Экспресс-опрос на лекции
	1	Общие принципы работы ЭВМ (схема фон Неймана). Архитектура персонального компьютера (ПК). Состав и назначение ПК.	10	2			8	Интерактивная игра: «Мини-лекция с ошибками».

4	1	Раздел 4. Прикладное программное обеспечение	74	6		32	36	
	1	Инструментарий и технологии подготовки документов в текстовом процессоре MSWord	26	2		12	12	Экспресс-опрос на лекции Зачетное задание, Тест
	1	Технология подготовки компьютерных презентаций в MS PowerPoint	14			4	10	Отчет по лабораторной работе
	1	Инструментарий и технологии решения задач в табличном процессоре MS Excel	34	4		16	14	Экспресс-опрос на лекции Контрольная работа, Тест
5	1	Раздел 5. Компьютерные сети	18	2			16	
	1	Классификация сетей. Локальные и глобальные компьютерные сети.	18	2			16	Экспресс-опрос на лекции
6	1	Раздел 6. Основы информационной и компьютерной безопасности	14	2			12	
	1	Основы информационной и компьютерной безопасности. Компьютерные вирусы и антивирусные средства.	14	2			12	Экспресс-опрос на лекции
Итого			180	22		40	118	

Заочная форма обучения

Семестр	Всего часов	Аудиторных	Самост. Работа	Лекций	Лабораторных	Практических	Контроль
3-4	180	12	164	6	6	-	Зачет с оценкой
Всего	180	12	164	6	6	-	4

№ п/п	Семестр	Раздел дисциплины (модуля), темы раздела	Виды учебной работы, включая СРС и трудоемкость (в часах)						Форма: -текущего контроля успеваемости, СРС (по неделям семестра); -промежуточной аттестации (по семестрам)
			всего	лекция	лаб. занятия	прак. занятия	СРС	Зачет с оценкой	
1	3	Модуль 1. Введение в информатику. Информация и информационные средства.	34	4			30		
	3	Предмет и задачи дисциплины информатики. Информация. Виды информации, единицы измерения. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации	12	2			10	Экспресс-опрос на лекции	
	3	Арифметические основы ЭВМ.	22	2			20	Экспресс-опрос на лекции	

2	3	Модуль 2. Программные средства обработки информации	34	2	2		30		
	3	Классификация программного обеспечения	22	2			20		Экспресс-опрос на лекции
	3	Операционные системы. Особенности операционной системы Windows. Элементы интерфейса, файловая система ОС Windows	12		2		10		Отчет по лабораторным работам
3	3	Модуль 3. Технические средства обработки информации	34				34		
	3	История развития вычислительной техники, поколения ЭВМ, классификация ЭВМ.	10				10		
	3	Общие принципы работы ЭВМ (схема фон Неймана). Архитектура персонального компьютера (ПК). Состав и назначение ПК.	24				24		
4	3	Модуль 4. Прикладное программное обеспечение	28		4		24		
	3	Инструментарий и технологии подготовки документов в текстовом процессоре MSWord	14		2		12		Отчет по лабораторным работам
	3	Инструментарий и технологии решения задач в табличном процессоре MSExcel	14		2		12		Отчет по лабораторным работам
5	3	Модуль 5. Компьютерные сети	22				22		
	3	Классификация сетей. Локальные и глобальные компьютерные сети.	22				22		
6	3	Модуль 6. Основы информационной и компьютерной безопасности	24				24		
	3	Основы информационной и компьютерной безопасности. Компьютерные вирусы и антивирусные средства.	24				24		
7	4	Подготовка и проведение зачета с оценкой	4					4	Тест
Итого			180	6	6		164	4	

4.2 Матрица формируемых дисциплиной компетенций

Разделы и темы дисциплины	Кол-во часов	Компетенции (вместо цифр – шифр и номер компетенции из ФГОС ВПО)		
		ОПК-1	ПК-8	общее кол-во компетенций
Раздел 1. Введение в информатику. Информация и информационные средства.				
Предмет и задачи дисциплины информатики. Информация. Виды информации, свойства информации, единицы измерения. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации	6	+	+	2
Арифметические основы ЭВМ.	18	+	+	2
Раздел 2. Программные средства обработки информации				
Классификация программного обеспечения	8	+	+	2
Операционные системы. Особенности операционной системы Windows. Элементы интерфейса, файловая система ОС Windows	22	+	+	2
Раздел 3. Технические средства обработки информации				
История развития вычислительной техники, поколения ЭВМ, классификация ЭВМ.	10	+	+	2
Общие принципы работы ЭВМ (схема фон Неймана). Архитектура персонального компьютера (ПК). Состав и назначение ПК.	10	+	+	2
Раздел 4. Прикладное программное обеспечение				
Инструментарий и технологии подготовки документов в текстовом процессоре MSWord	26	+	+	2
Инструментарий и технологии решения задач в табличном процессоре MSExcel	34	+	+	2
Технология подготовки компьютерных презентаций в MS PowerPoint	14	+	+	2
Раздел 5. Компьютерные сети				
Классификация сетей. Локальные и глобальные компьютерные сети.	18	+	+	2
Раздел 6. Основы информационной и компьютерной безопасности				
Основы информационной и компьютерной безопасности. Компьютерные вирусы и антивирусные средства.	14	+	+	2

4.3 Содержание разделов дисциплины Информатика

№№ п/п	Название раздела	Содержание раздела в дидактических единицах
Раздел 1. Введение в информатику. Информация и информационные средства.		
1.	Предмет и задачи дисциплины информатики. Информация. Виды информации, свойства информации единицы измерения. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации	Предмет и задачи информатики. Понятие информации. Информация, данные и знания. Виды информации. Свойства информации. Измерение информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Информационные технологии, их содержание и эволюция. Информатизация общества.
2.	Арифметические основы ЭВМ.	Представление информации с помощью систем счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления. Перевод чисел из одной системы счисления в другие. Арифметические операции в двоичной системе счисления.
Раздел 2. Программные средства обработки информации		
3.	Классификация программного обеспечения	Понятие системного, инструментального и прикладного программного обеспечения: назначение, возможности, структура. Общая характеристика и назначение важнейших классов прикладных программ.
4.	Операционные системы. Особенности операционной системы Windows. Элементы интерфейса, файловая система ОС Windows	Назначение операционных систем. Функции операционных систем. Операционная система Windows. Элементы интерфейса ОС Windows. Основные элементы графического интерфейса. Принципы организации справочной системы. Стандартные приложения Windows. Файловая структура ОС. Операции с файлами.
Раздел 3. Технические средства обработки информации		
5.	История развития вычислительной техники, поколения ЭВМ, классификация ЭВМ.	Основные этапы развития информатики и вычислительной техники. Классификация ЭВМ по способам использования, производительности, особенностям архитектуры. Персональные ЭВМ: отличительные признаки, классификация. Поколения ЭВМ.
6.	Общие принципы работы ЭВМ (схема фон Неймана). Архитектура персонального компьютера (ПК). Состав и назначение ПК.	Общие принципы работы ЭВМ (схема фон Неймана). Понятие архитектуры ЭВМ. Внутренние устройства системного блока, их назначение, принцип работы и характеристики. Состав и назначение основных компонентов материнской платы. Типы и структура микропроцессоров. Запоминающие устройства: виды, принцип работы, основные характеристики. Устройства ввода-вывода данных, их разновидности и основные характеристики.
Раздел 4. Прикладное программное обеспечение		
7.	Инструментарий и технологии подготовки документов в текстовом процессоре MSWord	Текстовый процессор MicrosoftWord: назначение и выполняемые функции. Элементы интерфейса текстового процессора. Технология набора текста. Применение стилей и шаблонов. Разработка и форматирование таблиц. Вставка в текстовый документ рисунков, диаграмм, надписей, автофигур и других объектов. Изменение свойств объектов. Вставка оглавления. Нумерация страниц, проверка правописания, просмотр и распечатка документов.
8.	Технология подготовки компьютерных презентаций в MS PowerPoint	Система презентационной графики MicrosoftPowerPoint: назначение, возможности, интерфейс. Технология работы в среде PowerPoint. Создание слайдов презентаций. Ввод и редактирование текста в слайдах презентаций. Вставка в слайды объектов (рисунков, таблиц, диаграмм, организационных схем и т.п.). Включение в слайды анимационных эффектов. Использование гиперссылок и управляющих кнопок.
9.	Инструментарий и технологии решения задач в табличном процессоре MS Excel	Табличный процессор: виды, назначение, интерфейс и основные возможности. Рабочая книга и ее элементы. Выражения и операции. Способы адресации: абсолютные и относительные адреса. Имена ячеек и диапазонов. Форматы данных. Ввод данных, последовательностей. Ввод данных в ячейки диапазона. Встроенные

		функции, их синтаксис и технология применения. Диаграммы: типы, построение, объекты и их свойства, изменение свойств. Встроенные математические функции. Встроенные функции по решению задач статистической обработки.
Раздел 5. Компьютерные сети		
11.	Классификация сетей. Локальные и глобальные компьютерные сети.	Понятие компьютерной сети. Классификация сетей: локальные и глобальные сети ЭВМ. Среды и каналы передачи данных. Протоколы передачи данных. Архитектуры ЛВС и их особенности. Глобальная сеть Интернет. Развитие сети Интернет. Элементы сети Интернет. Виды услуг Интернет и их характеристика. Протоколы передачи данных Интернет. Системы адресации и именование ресурсов Интернет.
Раздел 6. Основы информационной и компьютерной безопасности		
12.	Основы информационной и компьютерной безопасности. Компьютерные вирусы и антивирусные средства.	Понятие безопасности информации. Факторы и потенциальные угрозы безопасности информации. Конфиденциальная информация. Коммерческая тайна. Государственная тайна. Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную (коммерческую) тайну. Правовые основы защиты информации. Методы защиты информации. Физические и технологические средства защиты информации. Компьютерные вирусы как фактор угрозы безопасности информации, их классификация, особенности и пути распространения. Способы защиты от компьютерных вирусов. Антивирусные программы. Использование антивирусных программ. Безопасность информации при работе на ПК в автономном режиме. Защита информации при работе в компьютерных сетях. Обеспечение защиты информации при работе в Интернете.

4.4 Практические занятия

Очная форма обучения

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Трудоемкость (час.)
Раздел 2. Программные средства обработки информации			
1	4	Операции с файловой системой.	6
2	4	Контрольная работа. Тест.	2
Раздел 4. Прикладное программное обеспечение			
3	7	Редактирование и форматирование документа.	4
4	7	Различные способы создания таблиц.	2
5	7	Рисование. Построение схем: Классификация ПО, ЭВМ.	2
6	7	Зачетное задание. Тест.	4
7	8	Создание презентации «Основы Информатики»	4
8	9	Обработка табличных данных.	2
9	9	Построение диаграмм, графиков.	4
10	9	Решение математических задач	2
11	9	Работа со списками. Фильтрация.	4
12	9	Контрольная работа. Тест	4
Итого			40

Заочная форма обучения

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час.)
Модуль 2. Программные средства обработки информации			
1	4	Операции с файловой системой.	2
Модуль 4. Прикладное программное обеспечение			
2	7	MSWord: Редактирование и форматирование документа. Таблицы, схемы.	2
3	9	MSExcel: Обработка табличных данных. Построение диаграмм	2
Итого			6

4.6 Содержание самостоятельной работы и формы ее контроля

Очная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины (модуля), темы раздела	Всего часов	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля
Раздел 1. Введение в информатику. Информация и информационные средства.				
1.	Предмет и задачи дисциплины информатики. Информация. Виды информации, свойства информации, единицы измерения. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации	4	Работа с учебной литературой, конспектом лекций и поиск информации в сети Интернет.	Экспресс-опрос на лекции
2.	Арифметические основы ЭВМ.	16	Индивидуальные задания по системам счисления. Работа с учебной литературой и конспектом лекций	Проверка индивидуальных заданий.
Раздел 2. Программные средства обработки информации				
3.	Классификация программного обеспечения	6	Работа с учебной литературой и конспектом лекций	Экспресс-опрос на лекции
4.	Операционные системы. Особенности операционной системы Windows. Элементы интерфейса, файловая система ОС Windows	12	Работа с учебной литературой, конспектом лекций.	Контрольная работа. Тест.
Раздел 3. Технические средства обработки информации				
5.	История развития вычислительной техники, поколения ЭВМ, классификация ЭВМ.	8	Работа с учебной литературой, конспектом лекций.	Экспресс-опрос на лекции
6.	Общие принципы работы ЭВМ (схема фон Неймана). Архитектура персонального компьютера (ПК). Состав и назначение ПК.	8	Работа с учебной литературой, конспектом лекций.	Интерактивная игра на лекции: «Мини-лекция с ошибками».
Раздел 4. Прикладное программное обеспечение				
7.	Инструментарий и технологии подготовки документов в текстовом процессоре MSWord	12	Работа с учебной литературой, конспектом лекций.	Зачетное задание. Тест.
8.	Технология подготовки компьютерных презентаций в MSPowerPoint	10	Работа с учебной литературой, конспектом лекций.	Отчет по лабораторной работе
9.	Инструментарий и технологии решения задач в табличном процессоре MSExcel	14	Работа с учебной литературой, конспектом лекций.	Контрольная работа. Тест.
Раздел 5. Компьютерные сети				
10.	Классификация сетей. Локальные и глобальные компьютерные сети.	16	Работа с учебной литературой, конспектом лекций и поиск информации в сети Интернет.	Экспресс-опрос на лекции

Разделб.Основы информационной и компьютерной безопасности				
11.	Основы информационной и компьютерной безопасности. Компьютерные вирусы и антивирусные средства.	12	Работа с учебной литературой, конспектом лекций и поиск информации в сети Интернет.	Экспресс-опрос на лекции

Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины (модуля), темы раздела	Всего часов	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля
Модуль 1. Введение в информатику. Информация и информационные средства.				
1.	Предмет и задачи дисциплины информатики. Информация. Виды информации, свойства информации, единицы измерения. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации	10	Работа с учебной литературой, конспектом лекций и поиск информации в сети Интернет.	Зачет с оценкой Контрольная работа: задача №1
2.	Арифметические основы ЭВМ.	20	Работа с учебной литературой, конспектом лекций и поиск информации в сети Интернет.	Зачет с оценкой Контрольная работа: задача №2
Модуль 2. Программные средства обработки информации				
3.	Классификация программного обеспечения	20	Работа с учебной литературой, конспектом лекций и поиск информации в сети Интернет.	Зачет с оценкой Контрольная работа: Вопрос №4,5
4.	Операционные системы. Особенности операционной системы Windows. Элементы интерфейса, файловая система ОС Windows	10	Работа с учебной литературой, поиск информации в сети Интернет.	Зачет с оценкой Контрольная работа: Вопрос №1
Модуль 3. Технические средства обработки информации				
5.	История развития вычислительной техники, поколения ЭВМ, классификация ЭВМ.	10	Работа с учебной литературой, поиск информации в сети Интернет.	Зачет с оценкой
6.	Общие принципы работы ЭВМ (схема фон Неймана). Архитектура персонального компьютера (ПК). Состав и назначение ПК.	24	Работа с учебной литературой, поиск информации в сети Интернет.	Зачет с оценкой
Модуль 4. Прикладное программное обеспечение				
7.	Инструментарий и технологии подготовки документов в текстовом процессоре MSWord	12	Работа с учебной литературой, поиск информации в сети Интернет.	Зачет с оценкой Контрольная работа: Вопрос №2
8.	Инструментарий и технологии решения задач в табличном процессоре MSExcel	12	Работа с учебной литературой, поиск информации в сети Интернет.	Зачет с оценкой Контрольная работа: Вопрос №3
Модуль 5. Компьютерные сети				
9.	Классификация сетей. Локальные и глобальные компьютерные сети.	22	Работа с учебной литературой, поиск информации в сети Интернет.	Зачет с оценкой
Модуль 6. Основы информационной и компьютерной безопасности				
10.	Основы информационной и компьютерной безопасности. Компьютерные вирусы и антивирусные средства.	24	Работа с учебной литературой, поиск информации в сети Интернет.	Зачет с оценкой

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

5 Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

Семестр	Вид занятия (Л,ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
1	Л	Неимитационные технологии: лекция (проблемная, визуализация и др.), информационное обучение. Имитационные технологии: экспресс-опрос в конце лекции в виде задания или теста, деловая игра «Мини-лекция с ошибками» по теме «Устройство ПК»	4
	ЛР	Тренинг – использование тестированных заданий для промежуточного контроля знаний.	4
Итого			8

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

1. Экспресс-опрос в конце лекции (10-15 мин)

1) Установить соответствие между изобретателем и его изобретением:

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| 1. Тома де Кольмар | а) первая ЭВМ |
| 2. Блез Паскаль | б) арифмометр |
| 3. Ада Лавлейс | в) табулятор |
| 4. Герман Холлерит | г) аналитическая машина |
| 5. Д. Моучли, Д. Эккерт | д) первый программист |
| 6. Чарльз Бэббидж | е) первая суммирующая машина |

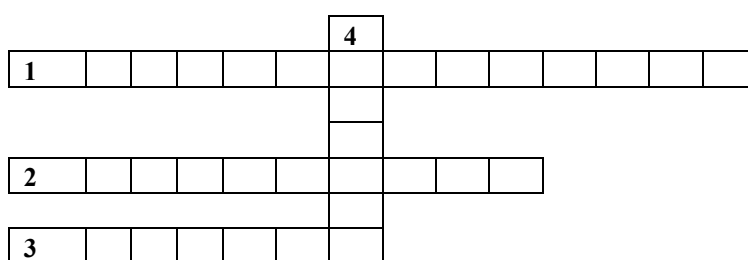
2) Выберите правильный ответ:

Дан текст: Без труда не выловишь и щуку из пруда.

Курсор находится в начале строки. Чтобы удалить лишние латинские буквы необходимо:

1. 24 раза →, 4 раза Back Space
2. 24 раза →, 4 раза Delete
3. 28 раз Delete
4. 28 раз ←, 4 раза Back Space

3) Заполнить кроссворд по теме «Устройство ПЭВМ»



1. Самый главный элемент в компьютере, его "мозг".
2. Устройство ввода в компьютер информации от пользователя.
3. Устройство отображения информации.
4. Устройство вывода информации на бумагу.

2. Имитационные технологии: Деловая игра «Мини-лекция с ошибками» по теме «Устройство ПК».

Преподаватель читает мини-лекцию, содержащую 10 ошибок в обычном темпе. Каждый студент фиксирует ошибки в своей тетради. Далее студенты делятся на подгруппы по 8 человек.

В подгруппе распределяются роли следующим образом:

- 1) организатор – студент, у которого самые светлые волосы;
- 2) докладчик – студент, у которого самые длинные волосы (он и будет являться экспертом);
- 3) оформитель – студент, у которого самые светлые глаза;
- 4) хронометрист – студент, у которого есть часы.

Организатор и хронометрист следят за ходом обсуждения. Докладчик (эксперт) отбирает из списка предложенных вопросов наиболее значимые, правильно сформулированные, а оформитель выписывает их на отдельный лист. Затем листы с ошибками вывешиваются на доске, и докладчик от

каждой группы зачитывает и объясняет ошибки. Затем преподаватель вместе со студентами анализируют найденные ошибки.

Оценки выставляются по 3-х бальной шкале:

- 3 – количество найденных ошибок 9-10;
- 2 – количество найденных ошибок 6-8;
- 1 – количество найденных ошибок 5 и менее.

Текст мини-лекции с ошибками «Устройство персональных ЭВМ (ПЭВМ)».

Эта категория получила бурное развитие в течение последних 25 лет.

В нашей стране наибольшее распространение получили IBMPC – совместимые компьютеры.

Фирма IBM выпустила первый компьютер в августе 1981 г. И он приобрел большую популярность у пользователей. Основное отличие архитектуры IBMPC – ее открытость. Это означает, что все блоки компьютера связаны **жестко в единое неразъемное устройство.**

Состав ПЭВМ:

- 1) Системный блок, в котором содержатся:
 - системная плата.
 - дисководы для работы с гибкими дисками,
 - жесткий диск (винчестер),
 - **мышь**,
 - порты ввода-вывода (разъемы),
- 2) Монитор.
- 3) Клавиатура.

Кроме того, к ПЭВМ можно подключать *дополнительные* устройства, называемые периферийными (внешними), которые можно разбить на несколько групп:

- 1) устройства ввода: сканер, **принтер**;
- 2) устройства вывода: матричные, струйные, лазерные принтеры;
- 3) внешние запоминающие устройства: дисководы для работы с магнитными и лазерными дисками, стример;
- 4) устройства управления: мышь, джойстик, **графопостроитель**, трекбол.
- 5) Устройства, выполняющие одновременно функции ввода и вывода информации в/из ПЭВМ: модем, сетевая плата, звуковая приставка.

Теперь перейдем к рассмотрению составных частей ПЭВМ.

К ВЗУ относятся:

- накопители на гибких магнитных дисках;
- накопители на жестких магнитных дисках (винчестеры);
- **сканеры**;
- дисководы для работы с лазерными компакт-дисками;

Монитор.

Монитор предназначен для оперативного отображения текстовой и графической информации.

Основными характеристиками монитора являются:

размер экрана монитора, который измеряется **по периметру экрана.**

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

Текущий контроль предусматривает контрольную работу, зачетное задание, тест по окончанию изучения каждой темы, домашние индивидуальные задания.

Промежуточная аттестация – зачет с оценкой

6.1 Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	№ семестра	Виды контроля и аттестации (ВК, ТАт, ПрАт)	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Оценочные средства	
				Форма	Количество вопросов в задании
1.	1	ТАт	Модуль 1. Введение в информатику. Информация и информационные средства.		
	1	ТАт	Арифметические основы ЭВМ.	Индивидуальные задания	6 заданий
2.	1	ТАт	Модуль 2. Программные средства обработки информации		
	1		Операционные системы. Особенности операционной системы Windows. Элементы интерфейса, файловая система ОС Windows	Контрольная работа Тест	10заданий 20 вопросов
3.	1	ПрАт		Зачет	
4.	1	ТАт	Модуль 4. Прикладное программное обеспечение		
	1	ТАт	Инструментарий и технологии подготовки документов в текстовом процессоре MSWord	Зачетное задание Тест	4 задания 30 вопросов
	1	ТАт	Инструментарий и технологии решения задач в табличном процессоре MSExcel	Зачетное задание Тест	6 заданий 30 вопросов
5.	1	ПрАт		Зачетный тест	30 вопросов

*Фонд оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации приведен в приложении к рабочей программе.

Контрольные вопросы к зачету с оценкой:

1. Предмет и задачи Информатики.
2. Понятие информации, ее виды и свойства.
3. Процедуры обработки информации (сбор, формализация, фильтрация, архивация, сортировка, защита, транспортировка, преобразование).
4. Единицы измерения информации в компьютере.
5. Системы счисления. Примеры позиционных и непозиционных систем счисления. Правила перевода из одной системы счисления в другую.
6. Арифметические действия в двоичной системе счисления.
7. История развития вычислительной техники.
8. Характеристика поколений ЭВМ.

9. Понятие вычислительной машины и принципы организации ее работы, сформулированные Джоном Фон Нейманом.
10. Классификация современных компьютеров.
11. Классификация персональных компьютеров. Особенности архитектуры IBMPC – совместимых компьютеров.
12. Устройство ПЭВМ: основные компоненты системного блока.
13. Устройство ПЭВМ: состав системной платы (микропроцессор, запоминающие устройства (ОЗУ, Кэш, ПЗУ)).
14. Устройство ПЭВМ: клавиатура
15. Устройство ПЭВМ: монитор.
16. Дополнительные устройства ПЭВМ (ввода; вывода; ВЗУ; управления; устройства, выполняющие одновременно функции ввода и вывода информации в/из ПЭВМ).
17. Классификация программного обеспечения ПЭВМ.
18. Понятие и состав базового (системного) программного обеспечения.
19. Понятие операционной системы. Классификация операционных систем.
20. Различные типы операционных систем.
21. Программные оболочки операционных систем (NortonCommander, Far).
22. Файловая система и файловая структура.
23. Служебные программы, программы технического обслуживания.
24. Что такое компьютерный вирус. Антивирусные программы.
25. Классификация прикладного программного обеспечения.
26. Характеристика программ обработки текстов.
27. Характеристика электронных таблиц.
28. Понятие баз данных. Системы управления базами данных.
29. Средства создания презентаций.
30. Интегрированные программные средства (пакет MSOffice).
31. Профессиональные программы.
32. Компьютерные сети. Классификация сетей.
33. Локальные сети. Топология сетей.
34. Глобальные сети. Сеть Internet. Сервисные услуги.

6.2 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Рабочая программа дисциплины «Информатика».
2. Информатика: методические указания для выполнения лабораторных и контрольных работ студентов направления бакалавриата «Землеустройство и кадастры» И.Г. Абышева, М.В. Миронова. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. – 40с.
3. Информатика: Методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по выполнению индивидуальных заданий / Сост. И.Г.Абышева, М.В.Николаева, А.Г.Семёнова. – Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2009. – 59 стр.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАТИКА

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	Используется при изучении разделов	Се-местр	Количество экз-земпляров	
						в биб-лиотеке	на ка-федре
1	Информатика: текстовый процессор MS WORD 2010 в составе пакета Microsoft Office. Учебное пособие к лабораторным работам для студентов бакалавриата сельскохозяйственных вузов	Семенова А.Г., Тимошкина Е.В., Третьякова Е.С.	ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА; Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013. - 48 с.	4	1	http://portal.izhgsha.ru/docs/25042016_12879.pdf	
2	Информатика: табличный процессор MS Excel 2010 в составе пакета Microsoft-Office. Учебное пособие к лабораторным работам для студентов бакалавриата сельскохозяйственных вузов	Семенова А.Г., Тимошкина Е.В.	ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА; Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013. - 48 с.	4	1	http://portal.izhgsha.ru/docs/25042016_12880.pdf	
3	Информатика. В вопросах и ответах. Учебное пособие.	Е.А. Соцков	Институт законо-новедения и управления Всероссийской полицейской ассоциации, 2013.-25с.	1-6	1	ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/efd/209457	

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место из-дания	Используй-ется при изучении разделов	Се-местр	Количество экзем-пляров	
						в биб-лиотеке	на ка-федре
1	Информатика: методические указания для выполнения лабораторных и контрольных работ студентов направления бакалавриата «Землеустрой-ство и кадастры»	Абышева И.Г., Миронова М.В..	Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. – 40с.	4	1	http://portal.izhgsha.ru/docs/0506201720727.pdf	
2	Лабораторный практикум по информатике	Ю. М. Фетисов, А. А. Смирнова	Воронеж : Изда-тельско-полиграфиче-ский центр Во-ронежского гос-ударственного университета, 2011 .— 59 с.	4	1	ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/efd/25946?cldren=0	
3	Курс лекций по информатике: Учебное пособие	Аронова Т.В., Конюхова Г.П., Яшкина Е.Н.	М.: РГУФКС-МиТ, 2011.-254с.	1-6	1	ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/efd/202906?cldren=0	
6	Методическое пособие по дисциплине «Информатика» Ч.3: Работа с Microsoft Office»	М.В. Витязев	Архангельск : Северный (Арк-тический) феде-ральный универ-ситет имени М.В. Ломоносо-ва, 2014 25с.	Модуль 4	1	ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/efd/282760	

7.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. <http://elib.izhgsha.ru/> - ЭБС ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА
2. <http://portal.izhgsha.ru> - Интернет-портал ФГБОУ ВО «Ижевская ГСХА» (Лекции: 1) Предмет и основные понятия Информатики. 2) История вычислительной техники. 3) Архитектура и устройство ПЭВМ. 4) Программное обеспечение ПЭВМ. 5) Компьютерные сети.)
3. <http://elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
4. <http://lib.rucont.ru> - ЭБС «Руконт»

7.4 Методические указания по освоению дисциплины

Перед изучением дисциплины студенту необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, размещенной на портале и просмотреть основную литературу, приведенную в рабочей программе в разделе «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины». Книги, размещенные в электронно-библиотечных системах доступны из любой точки, где имеется выход в «Интернет», включая домашние компьютеры и устройства, позволяющие работать в сети «Интернет». Если выявили проблемы доступа к указанной литературе, обратитесь к преподавателю (либо на занятиях, либо через портал академии).

Для изучения дисциплины необходимо иметь чистую тетрадь, объемом не менее 48 листов для конспектов лекций. Для эффективного освоения дисциплины рекомендуется посещать все виды занятий в соответствии с расписанием и выполнять все домашние задания в установленные преподавателем сроки. В случае пропуска занятий по уважительным причинам, необходимо подойти к преподавателю и получить индивидуальное задание по пропущенной теме.

Полученные знания и умения в процессе освоения дисциплины студенту рекомендуется применять для решения своих задач, не обязательно связанных с программой дисциплины. Например, использовать прикладные программы для выполнения заданий (рефератов, контрольных работ, индивидуальных заданий) по другим предметам. Также самим использовать и консультировать знакомых пользователей вычислительной техники по вирусам и антивирусным программам, передаче информации по компьютерным сетям.

Владение компетенциями дисциплины в полной мере будет подтверждаться Вашим умением решать свои профессиональные задачи с помощью современного программного обеспечения.

Полученные при изучении дисциплины знания, умения и навыки рекомендуется использовать при выполнении курсовых и дипломных работ (проектов), а также на учебных и производственных практиках.

7.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Поиск информации в глобальной сети Интернет

Работа в электронно-библиотечных системах

Работа в ЭИОС вуза (работа с порталом и онлайн-курсами в системе moodle.izhgsha.ru)

Мультимедийные лекции

Работа в компьютерном классе

Компьютерное тестирование

При изучении учебного материала используется комплект лицензионного программного обеспечения следующего состава:

1. Операционная система: Microsoft Windows 10 Professional. Подписка на 3 года. Договор № 9-БД/19 от 07.02.2019. Последняя доступная версия программы. Astra Linux Common Edition. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.

2. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2016. Бессрочная лицензия. Договор №79-ГК/16 от 11.05.2016. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №0313100010014000038-0010456-01 от 11.08.2014. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №26 от 19.12.2013. Microsoft Office Professional Plus 2010. Бессрочная лицензия. Договор №106-ГК от 21.11.2011. Р7-Офис. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.

3. Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «Консультант Плюс». Соглашение № ИКП2016/ЛСВ 003 от 11.01.2016 для использования в учебных целях бессрочное. Обновляется регулярно. Лицензия на все компьютеры, используемые в учебном процессе.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам:

Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «Консультант Плюс».

«1С:Предприятие 8 через Интернет для учебных заведений» (<https://edu.1cfresh.com/>) со следующими приложениями: 1С: Бухгалтерия 8, 1С: Управление торговлей 8, 1С:ERP Управление предприятием 2, 1С: Управление нашей фирмой, 1С: Зарплата и управление персоналом. Облачный сервис.

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАТИКА

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: переносной компьютер, проектор, доска, экран.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (практических занятий). Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: переносной компьютер, проектор, доска, экран.

Помещение для самостоятельной работы

Помещение оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине «Информатика»
(приложение к рабочей программе дисциплины)

Направление подготовки - «Землеустройство и кадастры»
Квалификация выпускника - бакалавр

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Название раздела	Код контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства для проверки знаний (1-й этап)	Оценочные средства для проверки умений (2-й этап)	Оценочные средства для проверки владений (навыков) (3-й этап)
Введение в информатику. Информация и информационные средства.	ОПК-1 ПК-8	Тест 1-16 Вопросы 1-6	Задание 1 Задание 3	Задание 2 Задание 4
Программные средства обработки информации	ОПК-1 ПК-8	Тест 17-23 Вопросы 17-23,25	Задание 5	Задание 6
Технические средства обработки информации	ОПК-1 ПК-8	Тест 24-71 Вопросы 7-10	Задание 7	Задание 8
Прикладное программное обеспечение	ОПК-1 ПК-8	Тест 81-96 Вопросы 26-31	Задание 9 Задание 10	Задание 9 Задание 10
Компьютерные сети	ОПК-1 ПК-8	Тест 72-80 Вопросы 32-34	Задание 11	Задание 12
Основы информационной и компьютерной безопасности	ОПК-1 ПК-8	Тест 98-100 Вопросы 24	Задание 13	Задание 13

2. Методические материалы,

определяющие процедуры оценивания компетенций

2.1 Описание показателей, шкал и критериев оценивания компетенций

Показателями уровня освоённости компетенций на всех этапах их формирования являются:

1-й этап (уровень знаний):

– Умение отвечать на основные вопросы и тесты на уровне понимания сути – удовлетворительно (3).

- Умение грамотно рассуждать по теме задаваемых вопросов – хорошо (4)

- Умение формулировать проблемы по сути задаваемых вопросов – отлично (5)

2-й этап (уровень умений):

- Умение решать простые задачи с незначительными ошибками – удовлетворительно (3).

- Умение решать задачи средней сложности – хорошо (4).

- Умение решать задачи повышенной сложности, самому ставить задачи – отлично (5).

3-й этап (уровень владения навыками):

- Умение формулировать и решать задачи из разных разделов с незначительными ошибками – удовлетворительно (3).

- Умение находить проблемы, решать задачи повышенной сложности – хорошо (4).

- Умение самому ставить задачи, находить недостатки и ошибки в решениях – отлично (5).

2.2 Методика оценивания уровня сформированности компетенций в целом по дисциплине

Уровень сформированности компетенций в целом по дисциплине оценивается на основе результатов текущего контроля знаний в процессе освоения дисциплины – как средний балл результатов текущих оценочных мероприятий в течение семестра; на основе результатов промежуточной аттестации – как средняя оценка по ответам на вопросы экзаменационных билетов и решению задач; по результатам участия в научной работе, олимпиадах и конкурсах.

Оценка выставляется по 4-х бальной шкале – неудовлетворительно (2), удовлетворительно (3), хорошо (4), отлично (5).

3. Типовые контрольные задания, тесты и вопросы

3.1 Задания

Задание 1.

Определить объем текстового выражения в символах, битах, байтах, килобайтах. «Кибернетика – наука об управлении».

Задание 2.

Пусть небольшая книжка, сделанная с помощью компьютера, содержит 150 страниц; на каждой странице – и 40 строк, в каждой строке – 60 символов. Определить объем информации в байтах, Кбайтах, Мбайтах.

Задание 3.

3. Сравните двоичные числа ($>$, $<$, $=$):

000101 и 101

110,1 и 110,1000

1011 и 1101

Задание 4.

1) Даны два десятичных числа 179,45 и 17,651. переведите в восьмеричную СС (с точностью до 2 знаков после запятой).

2) Полученные числа переведите из восьмеричной в двоичную систему счисления, из двоичной в шестнадцатеричную систему счисления (по таблице соответствия).

3) С двоичными числами выполните сложение и вычитание.

4) Результаты сложения и вычитания переведите в десятичную систему счисления.

5) Данные десятичные числа сложите и вычитите, сравните с полученными Вами результатами в пункте №4. Сделайте вывод.

Задание 5. Операции с файловой системой.

1. Открыть папку «Этот компьютер» (двойной щелчок). Открыть содержимое диска **D**.
2. Создать три новые папки:
 - а) первую папку *с помощью ленты*
Вкладка **Главная**\Создать папку
 - б) вторую и третью папки *с помощью контекстного меню*:
на свободном месте окна щелкнуть правую кнопку мыши, выйдет контекстное меню, выбрать пункт **Создать\папку**.
3. Переименовать папки:
 - а) *С помощью ленты*: выделить одну из папок и выполнить команду **Главная\Переименовать**. Дать имя **Папка 1**.

- б) *С помощью контекстного меню*: выделить другую папку и нажать правую кнопку мыши для вызова контекстного меню, выбрать команду **переименовать**. Дать имя **Папка2**.
- в) *С помощью клавиатуры*: выделить третью папку и нажать **F2**. Дать имя **Папка 3**.
4. Открыть папки одним из способов и расположить их рядом не перекрывая друг друга (если необходимо, измените размер окна).
- а) *двойной щелчок*.
- б) *с помощью контекстного меню* командой **Открыть**.
- в) *с помощью текстового меню* окна: **Главная\Открыть**.
- г) *с помощью клавиши* **ENTER**.
5. В первой папке создать 4 файла: два текстовых документа и два рисунка. Вызовите контекстное меню правой кнопкой мыши и выберите **Создать\Текстовый документ** или **Создать\Точечный рисунок**.
6. Все файлы из **Папки 1** переместить в **Папку 2** разными способами:
- а) *с помощью ленты*: выделить **файл 1** и в окне **Папки 1** выполнить команду **Главная\Вырезать**. Перейти в окно **Папки 2** и выполнить команду **Главная\Вставить**.
- б) *с помощью контекстного меню*: выделить **файл 2** и нажать правую кнопку мыши для вызова контекстного меню, выбрать команду **Вырезать**. Перейти в окно **Папки 2** и на пустом месте вызвать контекстное меню правой кнопкой мыши, выбрать команду **Вставить**.
- в) *с помощью мыши методом перетаскивания*: выделить **Файл 3**, нажать левую кнопку мыши и, не отпуская перетащить файл в окно **Папки 2**.
- д) *с помощью комбинации клавиш на клавиатуре*: выделить **Файл 4**, одновременно нажать две клавиши **CTRL+X**. Перейти в окно **Папки 2** и нажать одновременно **CTRL+V**.
7. Все файлы из **Папки 2** скопировать в **Папку 3** разными способами:
- а) *с помощью ленты*: выделить **файл 1** в **Папке 2** и выполнить команду **Главная\Копировать**. Перейти в окно **Папки 3** и выполнить команду **Главная\Вставить**.
- б) *с помощью контекстного меню*: выделить **файл 2** в **Папке 2** и нажать правую кнопку мыши для вызова контекстного меню, выбрать команду **Копировать**. Перейти в окно **Папки 3** и на пустом месте вызвать контекстное меню и выбрать команды **Вставить**.
- в) *с помощью мыши методом специального перетаскивания*: выделить **файл 3** в **Папке 2** и нажать правую кнопку мыши и, не отпуская перетащить **файл 3** в окно **Папки 3**, в открывшемся меню выбрать команду «**Копировать**».
- г) *с помощью комбинации клавиш на клавиатуре*: выделить **файл 4** в **Папке 2** и нажать одновременно **CTRL+C**. Перейти в окно **Папки 3** и нажать **CTRL+V**.
8. Для каждого файла из **Папки 3** создать ярлыки на **Рабочем столе**. Способы создания ярлыка:
- а) выделить файл, нажать правую кнопку мыши и, не отпуская, перетащить значок на Рабочий стол, в открывшемся меню выбрать команду **Создать ярлык**.
- б) с помощью команды **Создать ярлык** из контекстного меню.
- в) с помощью команды **Создать ярлык** на вкладке **Главная**. Откройте файлы с помощью ярлыка. Закройте все окна.
9. Открыть **Папку 3** и удалить все файлы разными способами:
- а) *с помощью ленты*: выделить **файл 1** и выполнить команду **Главная\Удалить**.
- в) *с помощью контекстного меню*: выделить **файл 2** и нажать правую кнопку мыши для вызова контекстного меню, выбрать команду **Удалить**.

г) с помощью мыши методом перетаскивания: выделить **файл 3**, нажать левую кнопку мыши и, не отпуская перетащить в **Корзину** на Рабочем столе.

д) с помощью клавиши на клавиатуре: выделить **файл 4** и нажать клавишу **DELETE**. Закрывать **Папку 3**.

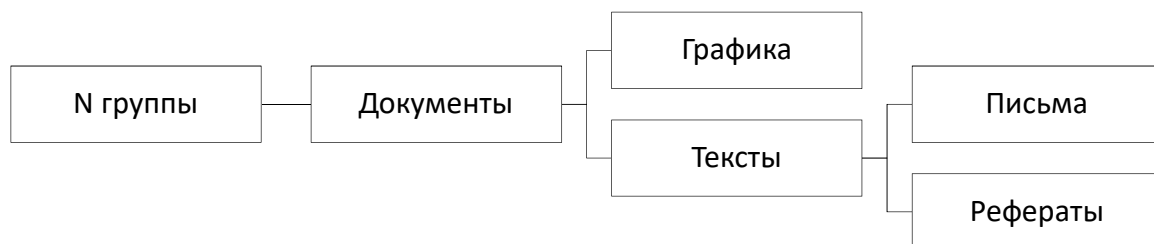
10. Открыть **Папку 2** и удалить все файлы сразу:

Выполнить **групповое выделение** (с помощью мыши методом протягивание или с помощью нажатой клавишей **SHIFT**) и удалить одним из способов пункта 10.

Удалить **Папку 1, Папку 2, Папку 3, ярлыки** одним из способов пункта 10.

Задание 6. Операционная система Windows.

1. Создать следующую структуру папок на диске **D:**



2. В папке **Документы** создать 3 текстовых файла с именами «Математика», «Физика», «Информатика» и 2 рисунка с именами «Яблоко», «Елочка».

3. Выполнить групповое перемещение трех текстовых файлов «Математика», «Физика», «Информатика» из папки **Документы** в папку **Рефераты**.

4. Выполнить групповое перемещение двух рисунков «Яблоко», «Елочка» из папки **Документы** в папку **Графика**.

5. В папке **Письма** создать текстовый файл «Письмо 1».

6. Создать копию файла «Письмо 1» в этой же папке.

7. Скопированному файлу дать имя «Письмо 2».

8. В папке **Документы** создать ярлыки для файлов «Информатика», «Яблоко», «Письмо 1».

9. Результаты показать преподавателю в программе **Проводник**.

10. Удалить папку **№ группы** со всем содержимым.

Задание 7.

Определить взаимосвязь функциональных возможностей человека и компьютера:

Операции	Человек	Компьютер
Прием (ввод) информации		
Хранение информации		
Обработка информации		
Передача (вывод) информации		

Задание 8.

Разрешение экрана монитора - 1024x768 точек, глубина цвета – 16 бит. Каков необходимый объем видеопамяти для данного графического режима в Кбайтах?

Задание 9. (MSWORD)

I. Введите текст:

Драйвер – загружаемая в оперативную память программа, управляющая обменом данными между процессами и внешними устройствами.

II. Установите:

1) **Размер бумаги:** А4 (29,7×21 см)

2) **Поля страниц:**

Верхнее: 2,5 см Нижнее: 2,0 см
 Левое: 3,0 см Правое: 2,0 см

- 3) Для текста:
- гарнитура шрифта – *Times New Roman*;
 - размер шрифта – *14 pt*;
 - начертание – *Курсив*;
 - выравнивание текста – *По ширине*;
 - первая строка – *Отступ на 1,5 см*;
 - интервал перед и после абзаца – *Авто*;
 - междустрочный интервал – *Двойной*.

III. Во всех таблицах установите **одинарный междустрочный интервал**, выравнивание в ячейке и начертание шрифта определяйте по образцу.

1) Вставьте таблицу с толщиной линий в 1 пт, установите высоту всех строк 1 см.

I help my friend in his work	Я помогаю своему другу в его работе
They completed their experiments	Они завершили свои эксперименты

2). Вставьте таблицу, сместите крайнюю правую границу таблицы влево и выровняйте ширину столбцов, **уберите все границы таблицы**.

23.....4	_____23
5	
1234.....345	_____2553
5	

3). Нарисуйте таблицу.

№ п/п	Химическая формула минерала			Название минерала	
	A	B	C	D	E
1.	SiO ₂			Alpha Quartz	
2.	Fe ₃ O ₄			Magnetite	
3.	Mg ₃	K(Fe ₃		Biotite-1M	

IV. Вставьте формулу (при помощи редактора формул), выравнивание определите по образцу.

$$\partial^2 \varphi / \partial x^2 + \partial^2 \varphi / \partial y^2 = 0$$

V. Нарисуйте автофигуры и сгруппируйте их. Выравнивание и начертание шрифта в автофигурах определите по образцу.



Задание 10. (MSEXCEL)

1. Ввести данные в таблицу.
2. Рассчитать валовый надой молока по всем хозяйствам.
(Среднегодовой удой молока на 1 корову * Среднегодовое количество коров / 100).
3. Рассчитать себестоимость 1 ц молока по всем хозяйствам.
(Затраты на производство (тыс.руб.) / Валовый надой молока * 1000).
4. Рассчитать валовый надой молока по району в целом.
5. Отформатировать таблицу:
 - 1) колонку 1 ввести в текстовом формате.
 - 2) колонки 2,3,4 - целый формат.
 - 3) колонки 5,6 - два знака после запятой.
 - 4) все колонки отцентрировать.
 - 5) наложить границы по образцу.

Шифр хозяйства	Среднегодовое количество коро	Среднегодовой удой молока на 1 корову, л	Валовый надой молока,	Затраты на производство	
				тыс. руб	себестоимость 1 ц
1	2	3	4	5	6
01	2092	3430		1492,60	
02	2165	3285		1502,50	
03	1864	3390		1451,40	
04	3010	2517		1528,00	
05	860	2845		903,80	
06	785	2900		677,90	
07	2200	3920		1792,30	
08	574	3764		364,40	
По району					

Задание 11.

В какой топологии обмен между узлами производится через общий канал связи? Нарисуйте топологию. Указать достоинства и недостатки.

Задание 12.

Скорость передачи данных через ADSL-соединение равна 256000 бит/с. Передача файла через это соединение заняла 2 минуты. Определите размер файла в килобайтах.

Задание 13.

Проверить компьютер на заражение вирусами с помощью антивирусных программ и составить отчет.

- 1) Посмотрите, какие антивирусные программы установлены на Вашем ПК.
- 2) Запустите антивирусную программу.

Познакомиться с возможностями программы .

- 3) Установить область сканирования – диск D:;
- 4) Запустить сканирование.
- 5) Просмотрите отчет о проведенной проверке.
- 6) Напишите отчет.

Требования к отчёту:

1. Запишите, где могут обитать вирусы.
2. Запишите, как вирусы могут проникнуть в ПК.
3. Запишите, какие типы вредоносных программ Вы изучили.
4. Запишите, какие методы защиты от компьютерных вирусов Вы применяете на своем компьютере.

5. Запишите результаты выполнения пункта 5.

3.2 Тесты (в каждом варианте 30 вопросов)

1. Информатика – это наука о
 - 1) преобразовании информации *
 - 2) защите информации
 - 3) способах получения информации
 - 4) компьютерах
2. Продукт взаимодействия данных и адекватных методов – это
 - 1) Информация *
 - 2) данные
 - 3) файл
 - 4) сигнал
3. Адекватность информации – это
 - 1) степень соответствия реальному объективному состоянию дела *
 - 2) возможность получения информации при необходимости
 - 3) соответствие текущему моменту времени
 - 4) достаточность данных для принятия решений
4. Бит – это
 - 1) логический элемент
 - 2) минимальная единица информации, принимающая значение 0 или 1 *
 - 3) минимальная единица информации, принимающая значение 0
 - 4) минимальная единица информации, принимающая значение 1
5. Сколько бит в слове ИНФОРМАТИКА
 - 1) 11
 - 2) 88 *
 - 3) 44
 - 4) 1
6. Чему равен 1 байт?
 - 1) 10 бит
 - 2) 10 Кбайт
 - 3) 8 бит *
 - 4) 1 бод
7. Чему равен 1 Кбайт?
 - 1) 1000 бит
 - 2) 1000 байт
 - 3) 1024 бит
 - 4) 1024 байт *
8. Сколько бит информации необходимо для кодирования одной буквы?
 - 1) 1
 - 2) 2
 - 3) 8 *
 - 4) 16
9. Сколько байт в 2 Гбайтах?
 - 1) 2×2^{30} *
 - 2) 2×2^3
 - 3) 2×2^{20}
 - 4) 2×2^{31}
10. Файл – это
 - 1) последовательность байтов без имени
 - 2) последовательность байтов, имеющая уникальное собственное имя *
 - 3) документ большого размера
 - 4) имя документа

11. Длинным именем файла считается
- 1) любое имя файла без ограничения количества символов
 - 2) любое имя файла латинскими буквами, не превышающее 255 символов
 - 3) любое имя файла, не превышающее 255 символов *
 - 4) Имя файла, не превышающее 8 символов
12. Какой файл имеет тип (расширение) “exe”?
- 1) исполняемый файл *
 - 2) текстовый файл
 - 3) графический файл
13. Файловая структура – это
- 1) совокупность папок и файлов *
 - 2) совокупность папок
 - 3) совокупность файлов
 - 4) совокупность имен файлов
14. Какой буквой обозначается жесткий диск?
- 1) A:
 - 2) B:
 - 3) C: *
 - 4) Ж:
15. Файл primer.doc находится в папке NAME на диске C:
Укажите правильный путь к файлу
- 1) C:\
 - 2) C:\NAME*
 - 3) C:\NAME\primer.doc
 - 4) A:\NAME
16. Файл text.doc находится в папке NAME на диске A:
Укажите полное имя файла
- 1) A:\
 - 2) A:\NAME
 - 3) A:\NAME\text.doc *
 - 4) C:\NAME\text.doc
17. Назовите не графическую операционную систему
- 1) MS DOS *
 - 2) WINDOWS
 - 3) LINUX
 - 4) OS/2
18. Назовите многозадачные операционные системы
- 1) MS DOS
 - 2) WINDOWS *
 - 3) LINUX *
 - 4) OS/*2
19. Какую логическую структуру размещения данных на диске поддерживает операционная система?
- 1) Иерархическую *
 - 2) реляционную
 - 3) сетевую
 - 4) кольцевую
20. Какие функции выполняет операционная система?
- 1) обеспечение организации и хранения файлов *
 - 2) подключение устройств ввода/вывода
 - 3) организация обмена данными между компьютером и различными периферийными устройствами *

- 4) организация диалога с пользователем, управление аппаратурой и ресурсами компьютера*
21. Текущий диск – это
- 1) диск, с которым пользователь работает в данный момент времени *
 - 2) CD-ROM
 - 3) жесткий диск
 - 4) диск, в котором хранится операционная система
22. BIOS – это
- 1) игровая программа
 - 2) диалоговая оболочка
 - 3) базовая система ввода-вывода *
 - 4) командный язык операционной системы
23. Стандартный интерфейс ОС WINDOWS не имеет
- 1) рабочего поля, панели инструментов
 - 2) справочной системы
 - 3) элементов управления (свернуть, развернуть, закрыть и т.д.)
 - 4) строки ввода команды *
24. Самый древний счетный прибор – это
- 1) счеты
 - 2) абак *
 - 3) арифмометр
 - 4) логарифмическая линейка
25. Первую суммирующую машину изобрел
- 1) Блез Паскаль *
 - 2) Чарльз Бэббидж
 - 3) Джон фон Неман
 - 4) Г.В. Лейбниц
26. Первая программа была написана
- 1) Чарльзом Бэббиджем
 - 2) Адой Лавлейс *
 - 3) Говардом Айкеном
 - 4) Полом Алленом
27. В каком году появилась первая ЭВМ?
- 1) 1823
 - 2) 1946 *
 - 3) 1949
 - 4) 1951
28. Первая ЭВМ, созданная в США называлась
- 1) МЭСМ
 - 2) БЭСМ
 - 3) ЭНИАК *
 - 4) ИВМ
29. Первоначальный смысл слова «Компьютер»
- 1) вид телескопа
 - 2) электронный прибор *
 - 3) электронно-лучевая трубка
 - 4) человек, производящий расчеты
30. Основные принципы работы универсальных вычислительных устройств были сформулированы
- 1) Джоном фон Нейманом *
 - 2) Чарльзом Бэббиджем
 - 3) Блезом Паскалем

- 4) Джорджем Булем
31. Какой минимальный набор функциональных блоков должна иметь любая ЭВМ?
- 1) АЛУ, ЗУ, УУ
 - 2) АЛУ, ЗУ, УУ, У_{ВВ}, У_{ВЫВ} *
 - 3) АЛУ, ЗУ, У_{ВВ}, У_{ВЫВ}
 - 4) ЗУ, УУ, У_{ВВ}, У_{ВЫВ}
32. Под термином «поколение ЭВМ» понимают
- 1) все счетные машины
 - 2) все типы и модели ЭВМ, построенные на одних и тех же научных и технических принципах *
 - 3) совокупность машин, предназначенных для обработки, хранения и передачи информации
 - 4) все типы и модели ЭВМ, созданных в одной и той же стране
33. Первые ЭВМ были созданы
- 1) в 40-е годы *
 - 2) в 60-е годы
 - 3) в 70-е годы
 - 4) в 80-е годы
34. Машины первого поколения были созданы на основе
- 1) транзисторов
 - 2) электронно-вакуумных ламп *
 - 3) зубчатых колес
 - 4) реле
35. Элементной базой ЭВМ второго поколения являются
- 1) электронные лампы
 - 2) полупроводники *
 - 3) малые интегральные схемы
 - 4) большие интегральные схемы
36. Основной элементной базой ЭВМ третьего поколения являются
- 1) большие интегральные схемы
 - 2) транзисторы
 - 3) малые интегральные схемы *
 - 4) сверхбольшие интегральные схемы
37. Основной элементной базой четвертого поколения являются
- 1) полупроводники
 - 2) электромеханические схемы
 - 3) электровакуумные лампы
 - 4) большие интегральные схемы *
38. В каком поколении машин начали применять языки высокого уровня
- 1) в первом
 - 2) во втором *
 - 3) в третьем
 - 4) в четвертом
39. В каком году появился первый IBMPC?
- 1) 1979
 - 2) 1981 *
 - 3) 1985
 - 4) 1989
40. Архитектура ПЭВМ – это совокупность
- 1) аппаратных средств
 - 2) программных средств
 - 3) средств обмена

- 4) аппаратных и программных средств *
41. Открытость архитектуры IBMPC означает
- 1) модули можно заменить другими *
 - 2) модули находятся в открытом виде
 - 3) модули легко открываются
 - 4) модули доступны для использования
42. В системном блоке нет
- 1) системной платы
 - 2) жесткого диска
 - 3) портов ввода-вывода
 - 4) стримера *
43. К дополнительным (периферийным) устройствам ввода относятся
- 1) сканер *
 - 2) цифровая фотокамера *
 - 3) графопостроитель
 - 4) графический планшет
44. К дополнительным (периферийным) устройствам вывода относятся
- 1) Принтер *
 - 2) графопостроитель
 - 3) графический планшет
 - 4) звуковая приставка
45. К внешним запоминающим устройствам относятся
- 1) дисководы для магнитных дисков *
 - 2) ОЗУ
 - 3) ПЗУ
 - 4) Стример *
46. К устройствам управления относятся:
- 1) мышь *
 - 2) джойстик *
 - 3) модем
 - 4) трекбол *
47. К устройствам, выполняющим одновременно функции ввода и вывода информации в/из ПЭВМ относятся
- 1) Модем *
 - 2) сетевая плата
 - 3) системная плата
 - 4) звуковая приставка *
48. Микропроцессор фирмы Intel, созданный в 1981 году называется
- 1) Intel-8086 *
 - 2) Intel-8088
 - 3) Intel-4004
 - 4) Intel-80286
49. Какая микросхема на системной плате является «мозгом» ПЭВМ?
- 1) звуковая плата
 - 2) видеокарта
 - 3) микропроцессор *
 - 4) ОЗУ
50. Какие устройства размещаются на системной плате
- 1) микропроцессор *
 - 2) оперативная память *
 - 3) винчестер

- 4) системная плата*
51. Какое устройство предназначено для выполнения арифметических и логических операций
- 1) процессор*
 - 2) интерпретатор
 - 3) компилятор
 - 4) драйвер
52. Какие характеристики относятся к микропроцессорам ПЭВМ
- 1) разрядность*
 - 2) тактовая частота*
 - 3) емкость памяти
 - 4) разрешение
53. Современные модели ПЭВМ имеют разрядность
- 1) 16
 - 2) 32
 - 3) 64*
 - 4) 128
54. Любая программа во время ее выполнения находится в
- 1) оперативной памяти*
 - 2) процессоре
 - 3) ПЗУ
 - 4) видеопамяти
55. При отключении компьютера информация исчезает
- 1) из оперативной памяти*
 - 2) из ПЗУ
 - 3) с жесткого диска
 - 4) из процессора
56. ПЗУ служит для
- 1) хранения всех программ пользователя во время работы
 - 2) хранения программ начальной загрузки и тестирования узлов*
 - 3) записи системных программ в ОЗУ
 - 4) дублирования наиболее ценных программ
57. Какой диск называется жестким магнитным диском?
- 1) винчестер*
 - 2) CD-ROM
 - 3) флоппи-диск
 - 4) флэш-карта
58. Винчестер предназначен
- 1) для постоянного хранения информации, часто используемой при работе на компьютере*
 - 2) подключения периферийных устройств к магистрали
 - 3) управления работой ЭВМ по заданной программе
 - 4) хранения информации, не используемой постоянно на компьютере
59. Какое устройство обладает наименьшей скоростью обмена информацией?
- 1) CD-ROM
 - 2) дисковод для гибких дисков*
 - 3) микросхемы оперативной памяти
 - 4) жесткий диск
60. Компакт-диск (CD) – это
- 1) диск малого размера
 - 2) магнитный диск с высокой плотностью записи информации
 - 3) оптический диск, информация с которого считывается лазерным лучом*

- 4) диск после выполнения операции сжатия информации
61. Какое устройство используется для хранения данных на магнитной ленте?
- 1) принтер
 - 2) сканер
 - 3) плоттер
 - 4) стример*
62. Какая внешняя память представляет собой микросхему перепрограммируемого постоянного запоминающего устройства?
- 1) винчестер
 - 2) CD-ROM
 - 3) флэш-карта*
 - 4) стример
63. Устройство отображения информации называется
- 1) монитор*
 - 2) принтер
 - 3) сканер
 - 4) ксерокс
64. Какие типы мониторов существуют?
- 1) на основе электронно-лучевой трубки*
 - 2) на основе жидкокристаллических индикаторов с плоским экраном*
 - 3) на основе электровакуумных ламп
 - 4) плазменные*
65. Характеристика монитора 1024*768 обозначает
- 1) размер точки (зерна)
 - 2) размер экрана по диагонали
 - 3) максимальное разрешение (количество точек)*
 - 4) рабочая частота
66. Характеристика монитора 17" обозначает
- 1) размер точки (зерна)
 - 2) размер экрана по диагонали*
 - 3) максимальное разрешение (количество точек)
 - 4) рабочая частота
67. Компьютер может эксплуатироваться без
- 1) процессора
 - 2) внутренней памяти
 - 3) принтера*
 - 4) дисковой памяти
68. Какое утверждение является верным
- 1) клавиатура является ручным устройством ввода*
 - 2) КЭШ – очень медленная память большого объема
 - 3) компакт-диск является оперативной памятью
 - 4) операционная система – часть системного блока
69. В каких принтерах используются контейнеры с чернилами?
- 1) матричных
 - 2) струйных*
 - 3) лазерных
 - 4) светодиодных
70. Плоттер (графопостроитель) - это устройство для
- 1) сканирования информации
 - 2) вывода чертежей, схем, графиков
 - 3) считывания графической информации
 - 4) вывода только текстовой информации*

71. Сканер – устройство для
- 1) считывания с листа бумаги графической информации
 - 2) вывода информации из компьютера
 - 3) построения графиков, диаграмм
 - 4) управления периферийным оборудованием
72. Модем – это устройство, предназначенное для
- 1) вывода информации на печать
 - 2) хранения информации
 - 3) обработки информации в данный момент времени
 - 4) передачи информации по телефонным каналам связи *
73. Компьютерные сети – это
- 1) совокупность компьютеров, объединенных средствами передачи данных *
 - 2) перенесение информации с одного компьютера на другой с помощью дискет
 - 3) обмен информацией между пользователями о состоянии работы компьютера
 - 4) ПЭВМ, являющиеся рабочими местами пользователей сети
74. Локальная сеть охватывает территорию
- 1) отдельных предприятий (организаций) *
 - 2) нескольких предприятий корпорации или город
 - 3) одной страны
 - 4) нескольких стран
75. Глобальная сеть охватывает территорию
- 1) отдельных организаций
 - 2) нескольких предприятий
 - 3) город
 - 4) нескольких стран *
76. Какой топологии для соединения ПЭВМ в сеть не существует?
- 1) звездной
 - 2) кольцевой
 - 3) прямоугольной *
 - 4) шинной
77. Какая услуга Internet имеет обозначение WWW?
- 1) электронная почта
 - 2) всемирная информационная паутина *
 - 3) система телеконференций
 - 4) система пересылки файлов любого типа
78. Какая из услуг Internet имеет обозначение E-mail?
- 1) электронная почта *
 - 2) всемирная информационная паутина
 - 3) система телеконференций
 - 4) система пересылки файлов любого типа
79. Какая из услуг Internet имеет обозначение Chat?
- 1) электронная почта
 - 2) всемирная информационная паутина
 - 3) система телеконференций
 - 4) прямое общение нескольких человек в режиме реального времени *
80. К системному (базовому) программному обеспечению относятся
- 1) операционные системы *
 - 2) программные оболочки операционных систем *
 - 3) антивирусные программы

- 4) языки программирования
81. К прикладным программам общего назначения относятся
- 1) операционные системы
 - 2) текстовые редакторы *
 - 3) табличные процессоры *
 - 4) антивирусные программы
82. Что входит в пакет Microsoftoffice?
- 1) Word*
 - 2) Excel*
 - 3) CorelDraw
 - 4) Access *
83. К средствам разработки программ относятся
- 1) языки программирования *
 - 2) антивирусные программы
 - 3) программные оболочки операционных систем
 - 4) операционные оболочки
84. Кто является основоположником фирмы Microsoft?
- 1) Билл Гейтс *
 - 2) Джон фон Нейман
 - 3) Джон Эккерт
 - 4) Блез Паскаль
85. К программным оболочкам операционных систем относятся
- 1) Norton Commander *
 - 2) FAR *
 - 3) MS DOS
 - 4) UNIX
86. Какие программы тестируют компьютерные системы, исправляют обнаруженные дефекты?
- 1) программы технического обслуживания
 - 2) операционные системы
 - 3) программные оболочки операционных систем
 - 4) программы-утилиты *
87. MS WORD – это
- 1) текстовый процессор *
 - 2) табличный процессор
 - 3) СУБД
 - 4) графический редактор
88. MS EXCEL – это
- 1) текстовый процессор
 - 2) табличный процессор *
 - 3) СУБД
 - 4) графический редактор
89. MS ACCESS – это
- 1) текстовый процессор
 - 2) табличный процессор
 - 3) СУБД *
 - 4) графический редактор
90. MS OUTLOOK – это
- 1) организатор и планировщик работы *
 - 2) табличный процессор
 - 3) СУБД
 - 4) Графический редактор

91. PAINT - это
- 1) графический редактор*
 - 2) текстовый редактор
 - 3) обучающая программа
 - 4) игра
92. К профессиональным программам не относятся
- 1) бухгалтерские программы
 - 2) геоинформационные системы
 - 3) экспертные системы
 - 4) стандартные программы
93. В мультимедийных программах используются средства
- 1) текст
 - 2) звук
 - 3) графика
 - 4) все ответы*
94. К стандартным программам для Windows относятся
- 1) Блокнот*
 - 2) Paint*
 - 3) Калькулятор*
 - 4) Word
95. WordPad – это
- 1) текстовый редактор*
 - 2) графический редактор
 - 3) табличный редактор
 - 4) звуковой редактор
96. К алгоритмическим языкам программирования не относятся
- 1) Бейсик*
 - 2) Машинный
 - 3) Паскаль*
 - 4) Фортран*
97. Компьютерным вирусом является
- 1) программа проверки и лечения дисков
 - 2) любая программа создания на языках низкого уровня
 - 3) программа, скопированная с плохо отформатированной дискеты
 - 4) специальная программа небольшого размера, которая может приписывать себя к другим программам*
98. Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе
- 1) работы с файлами*
 - 2) форматирования дискеты
 - 3) выключения компьютера
 - 4) печати на принтер
99. Укажите все источники проникновения вирусов
- 1) дискета*
 - 2) сеть*
 - 3) оперативная память*
 - 4) модем
100. Какая программа не является антивирусной?
- 1) AVP
 - 2) Defrag*
 - 3) Dr.Web
 - 4) Лаборатория Касперского

3.3 Вопросы

1. Предмет и задачи Информатики.
2. Понятие информации, ее виды и свойства.
3. Процедуры обработки информации (сбор, формализация, фильтрация, архивация, сортировка, защита, транспортировка, преобразование).
4. Единицы измерения информации в компьютере.
5. Системы счисления. Примеры позиционных и непозиционных систем счисления. Правила перевода из одной системы счисления в другую.
6. Арифметические действия в двоичной системе счисления.
7. История развития вычислительной техники.
8. Характеристика поколений ЭВМ.
9. Понятие вычислительной машины и принципы организации ее работы, сформулированные Джоном Фон Нейманом.
10. Классификация современных компьютеров.
11. Классификация персональных компьютеров. Особенности архитектуры IBMPC – совместимых компьютеров.
12. Устройство ПЭВМ: основные компоненты системного блока.
13. Устройство ПЭВМ: состав системной платы (микропроцессор, запоминающие устройства (ОЗУ, Кэш, ПЗУ)).
14. Устройство ПЭВМ: клавиатура
15. Устройство ПЭВМ: монитор.
16. Дополнительные устройства ПЭВМ (ввода; вывода; ВЗУ; управления; устройства, выполняющие одновременно функции ввода и вывода информации в/из ПЭВМ).
17. Классификация программного обеспечения ПЭВМ.
18. Понятие и состав базового (системного) программного обеспечения.
19. Понятие операционной системы. Классификация операционных систем.
20. Различные типы операционных систем.
21. Программные оболочки операционных систем (NortonCommander, Far).
22. Файловая система и файловая структура.
23. Служебные программы, программы технического обслуживания.
24. Что такое компьютерный вирус. Антивирусные программы.
25. Классификация прикладного программного обеспечения.
26. Характеристика программ обработки текстов.
27. Характеристика электронных таблиц.
28. Понятие баз данных. Системы управления базами данных.
29. Средства создания презентаций.
30. Интегрированные программные средства (пакет MSOffice).
31. Профессиональные программы.
32. Компьютерные сети. Классификация сетей.
33. Локальные сети. Топология сетей.
34. Глобальные сети. Сеть Internet. Сервисные услуги.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номер измененного листа	Дата внесения изменения и номер протокола	Подпись ответственного за внесение изменений
1	18-21, 22-39	29.08.17 n1	Уф
2	18-21, 22-39	27.08.18 n1	Уф
3	18-21, 22-39	30.08.19 n 1	Уф
4	18-21, 22-39	29.08.20 n1	Уф
5	18-21	20.11.20 n3	Уф
6	18-21	31.08.21 n1	Уф