

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.11.2023 09:18:06

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafd022836b21d652dbc07971a86865a5825f9a4504cc

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

имени академика М.Д. Миллионщикова



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«ИНФОРМАТИКА»

Направление подготовки

20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль

«Пожарная безопасность»

Квалификация

бакалавр

Грозный 2020

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Информатика» является активное изучение студентами принципов использования средств современной вычислительной техники.

1.2 Задачи изучения дисциплины:

- сформировать представления об основных компонентах комплексной дисциплины «Информатика»;
- раскрыть понятийный аппарат фундаментального и прикладного аспектов дисциплины;
- сформировать навыки работы в среде операционных систем, программных оболочек, прикладных программ общего назначения, интегрированных вычислительных систем и сред программирования;
- сформировать навыки разработки и отладки программ, получения и анализа результатов с использованием языка высокого уровня.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части математического и естественнонаучного цикла. Для изучения курса не требуется специальных знаний.

В свою очередь, данный курс, помимо самостоятельного значения, является предшествующей дисциплиной для курса: Информационные технологии в бизнес- п, бухгалтерский учет, деловые коммуникации, информационно-технологическое и программное обеспечение разработки проекта.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

- способностью организовать свою работу ради достижения поставленных целей; готовностью использования инновационных идей (ОК-6)
- способностью учитывать современные тенденции развития техники технологий в области обеспечения техносферной безопасности , измерительной и вычислительной техники , информационных технологий в своей профессиональной деятельности (ОПК-1).
- способностью разрабатывать и использовать графическую документацию (ПК-2).
- способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки : систематизировать информацию по теме исследований , принимать участие в экспериментах обрабатывать полученные данные (ПК-20).

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- теоретические основы информатики.

Уметь:

- использовать математические инструментальные средства для обработки, систематизации и анализа информации по теме исследования;

Владеть:

- методами поиска и обработки информации как вручную, так и с применением современных информационных технологий.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего часов/ зач.ед.		ОФО		ЗФО	
		ОФО	ЗФО	1сем.	2сем.	1сем.	2сем.
Контактная работа		99/2,8	28/0,8	51/1,4	48/1,3	14/0,4	14/0,4
В том числе:							
Лекции		33/0,9	12/0,3	17/0,5	16/0,4	6/0,2	6/0,2
Лабораторные работы (ЛР)		66/1,8	16/0,5	34/0,9	32/0,8	8/0,2	8/0,2
Самостоятельная работа (всего)		81/2,2	152/4	40/1,1	41/1,1	75/2	77/2
В том числе:							
Расчетно-графические работы		10/0,3	20/0,5	-	10/0,3	-	20/0,5
Темы для самостоятельного изучения		20/0,5	50/1,4	10/0,3	10/0,3	25/0,7	25/0,7
Подготовка презентаций		20/0,5	20/0,5	20/0,5	-	20/0,5	
<i>И(или) другие виды самостоятельной работы:</i>							
Подготовка к лабораторным работам		-	-	-	-	-	-
Подготовка к зачету		10/0,3	30/0,8	10/0,3		30/0,8	
Подготовка к экзамену		21/0,6	32/0,8		21/0,6		32/0,8
Вид промежуточной аттестации				тесты	тесты		
Вид отчетности				зачет	экз.	зач.	экз.
Общая трудоемкость дисциплины Час. Зач. ед.	Всего в часах	180	180	91	89	91	93
	Всего в зач.ед.	5	5	2	2	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела Дисциплины	Лекц. зан. часы		Лаб.зан. часы		Всего часов	
		ОФО	ЗФО	ОФО	ЗФО	ОФО	ЗФО
1	Введение в информатику	6	1	-	-	6	1
2	Технические и программные средства реализации информационных процессов	4	1	6	2	10	3
3	Программное обеспечение ЭВМ	6	2	6	4	12	6
4	Модели решения функциональных и вычислительных задач	8	3	40	4	48	7
5	Основы алгоритмизации и программирования	5	2	10	4	15	6
6	Локальные и глобальные сети ЭВМ	2	2	2	1	4	3
7	Основы и методы защиты информации	2	1	2	1	4	2
	Итого	33	12	66	16	99	28

5.2. Лекционные занятия

Таблица 3

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1 семестр		
1.	Теоретические основы информатики	Определение информации. Свойства информации. Информационные процессы. Позиционные системы счисления. Количество информации. Перевод чисел из одной системы счисления в другую.
2.	Компьютер – инструмент переработки информации	История создания и поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ. Классификация ЭВМ. Базовая аппаратная конфигурация компьютера. Процессор. Виды памяти. Видеокарта. Звуковая карта. Мышь. Клавиатура. Мониторы. Устройства ввода графических данных.

		Устройства ввода данных. Устройства обмена данными
3.	Программное обеспечение (ПО) ЭВМ	Системное ПО. Системы программирования. Операционная система (ОС). Прикладные программы. Основные понятия. Структура окон. Файловая система персонального компьютера. Операции с файлами и папками. Работа с буфером обмена. Установка и удаление программного обеспечения.
4.	Основы работы с прикладными программами общего назначения	Основы использования прикладных программ общего назначения: текстовых редакторов, электронных таблиц. Текстовый процессор MS Word. Назначение. Основные функции. Редактирование и форматирование текста. Работа с таблицами, вставка объектов.
2 семестр		
4.	Основы работы с прикладными программами общего назначения	Табличный процессор MS Excel. Назначение. Основные функции. Организация вычислений в формулах, работа с мастером функций. Построение и редактирование диаграмм. Математический пакет MathCAD. Программные средства презентации (Power Point).
5.	Основы алгоритмизации и программирования	Основные понятия, системы программирования. Средства создания программ. Понятие, свойства, способы описания, классификация алгоритмов. Типовые приемы алгоритмизации.
6.	Компьютерные вирусы	Проявление наличия вируса в работе на ПК. Разновидности компьютерных вирусов. Методы защиты от компьютерных вирусов.
7.	Локальные и глобальные сети ЭВМ	Локальные и глобальные сети ЭВМ Основные понятия. Классификация сетей. Сетевые устройства и средства коммутаций. Топология вычислительной сети. Понятия и виды сетей. Топология локальных сетей. Международная сеть. Протоколы сети INTERNET. Межсетевой протокол (IP). Протокол управления передачей (TCP). Доменная система. Структура доменной системы. Услуги INTERNET

5.3. Лабораторный практикум

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела	Наименование лабораторных работ
1 семестр		
1.	Компьютер – инструмент переработки информации	Лабораторная работа №1. Устройство персонального компьютера.
2.		Лабораторная работа №2. Настройка компьютера и рабочего стола.
3.	Программное обеспечение (ПО) ЭВМ	Лабораторная работа №3. Технология работы в программах «МОЙ КОМПЬЮТЕР» и «ПРОВОДНИК».
4.	Основы работы с прикладными программами общего назначения	Лабораторная работа №4. Текстовый процессор «MICROSOFT WORD»
5.	Основы работы с прикладными программами общего назначения	Лабораторная работа №5 «Основы работы с антивирусными программами»
2 семестр		
6.	Основы работы с прикладными программами общего назначения	Лабораторная работа №5 «Табличный процессор Microsoft Excel » Ввод, редактирование и форматирование данных.
7.	Основы работы с прикладными программами общего назначения	Лабораторная работа №6 «Табличный процессор Microsoft Excel » Выполнение расчетов по формулам. Построение, редактирование и форматирование диаграмм
8.	Основы работы с прикладными программами общего назначения	Лабораторная работа №7 «Математический пакет MathCAD» Вычисления, операторы. Интерфейс пользователя. Возможности системы.
9.	Основы работы с прикладными программами общего назначения	Лабораторная работа №8 «Математический пакет MathCAD» . Решение уравнений и систем уравнений. Построение двумерных и трехмерных графиков.
10.		Лабораторная работа №9 «Система управления базами данных Microsoft Access»

11.		Лабораторная работа №10 «MS Power Point». Работа со слайдами, редактирование презентации.
12.	Компьютерные вирусы	Лабораторная работа №11 «Основы работы с антивирусными программами»
13.	Локальные и глобальные сети ЭВМ	Лабораторная работа №12 «Практикум работы в сети INTERNET»

5.4. Практические занятия (семинары) – не предусмотрены.

6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

Таблица 5

№№ п/п	Тематика презентаций
1	История развития ЭВМ.
2	Архитектура ЭВМ
3	Устройства ввода информации
4	Устройства вывода информации
5	Клавиатура. Мышь. Специальные манипуляторы
6	Прикладные программы
7	Глобальные сети.
8	Локальная компьютерная сеть
9	Видеокарта.
10	Компьютерные сети
11	Оперативная память
12	Возникновение и развитие информационного общества
13	Жесткий диск
14	Глобальная сеть Internet
15	Микропроцессоры
16	Операционные системы семейства Windows
17	Файл. Файловая система
18	Принтер. Виды принтеров
19	Монитор. Виды мониторов
20	Антивирусные программы
21	Компьютерные вирусы
22	Текстовый процессор MS Word
23	Системное программное обеспечение.
24	Память. Виды памяти
25	История развития Internet

6.1 Темы для самостоятельного изучения

1 семестр

1. Процесс хранения информации.
2. Процесс обработки информации.
3. Классификация ЭВМ.
4. Устройства передачи данных.
5. Модемы и их характеристики.
6. Сканер, типы сканеров.
7. Графический редактор Paint.

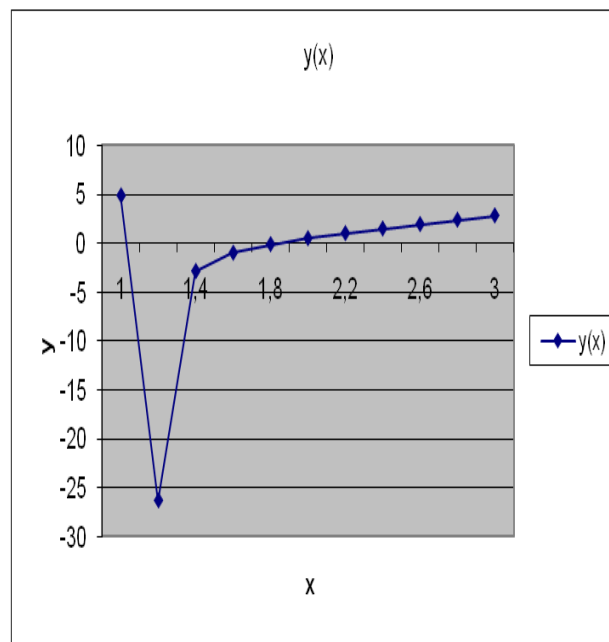
2 семестр

1. Программные средства презентации (Power Point).
2. Виды презентаций.
3. История создания и развития языков программирования.
4. Антивирусные программы.
5. Виды моделей данных.
6. Архитектура баз данных.
7. Типы связей между таблицами баз данных.
8. Классификация СУБД.

6.2. Образец задания РГР (Построение графика функции в программе MathCad)

$$y = x \ln x + \frac{1}{\cos x - \frac{x}{3}}$$

x	y(x)
1	4,831642
1,2	-26,3471
1,4	-2,89935
1,6	-1,02567
1,8	-0,15088
2	0,462774
2,2	0,978082
2,4	1,450674
2,6	1,904134
2,8	2,349759
3	2,793322



7. Оценочные средства

Аттестационные вопросы (1 сем., 1 рубежная атт.):

1. Определение информации, информатики
2. Свойства информации
3. Информационные процессы
4. Позиционные системы счисления
5. Перевод чисел из одной системы в другую
6. Количество информации, единицы измерения информации
7. История создания ЭВМ
8. Поколения ЭВМ
9. Архитектура ЭВМ
10. Классификация ЭВМ
11. Базовая конфигурация компьютера
12. Системный блок
13. Процессор и его характеристики
14. Виды памяти
15. Устройства ввода информации
16. Устройства вывода информации
17. Периферийные устройства

Аттестационные вопросы (1 сем., 2 рубежная атт.):

1. Программное обеспечение (ПО) ЭВМ
2. Системное ПО
3. Системы программирования
4. Прикладные программы
5. Операционная система (ОС)
6. Основные понятия Windows
7. Файловая система ПК
8. Операции с файлами и папками
9. Установка и удаление программного обеспечения
10. Стандартные программы Windows
11. Служебные программы
12. Текстовый процессор Word. Начальные сведения
13. Работа с таблицами
14. Компьютерные вирусы
15. Текстовый процессор MS Word. Назначение. Основные функции.
16. Текстовый процессор MS Word. Редактирование и форматирование текста.
17. Текстовый процессор MS Word. Работа с таблицами, вставка объектов.

Аттестационные вопросы (2 сем., 1 рубежная атт.):

1. MS Excel. Основные понятия.
2. MS Excel. Автозаполнение числами.
3. MS Excel. Окно программы.
4. MS Excel. Рабочая книга Excel.
5. MS Excel. Ошибки в формулах.
6. MS Excel. Форматирование текстовой информации.
7. MS Excel. Построение диаграмм.

8. MS Excel. Редактирование диаграммы.
9. MS Excel. Форматирование диаграммы.
10. MS Excel. Печать документов.
11. MS Excel. Форматирование числовой информации.
12. MS Excel. Работа со списком.
13. MS Excel. Сортировка списков.
14. MS Excel. Применение фильтров.
15. MS Excel. Функции.
16. MS Excel. Формулы.
17. Основные понятия программирования.
18. Этапы решения задачи на ЭВМ.
19. Средства создания программ.
20. Понятие алгоритма. Свойства алгоритмов.

Аттестационные вопросы (2 сем., 2 рубежная атт.)

1. MathCAD основные сведения. Возможности системы
2. Панели инструментов MathCAD
3. Ввод формул в MathCAD
4. Ввод и редактирование текста в MathCAD
5. Вычисления в MathCAD
6. Построение графиков функций в MathCAD
7. Решение уравнений в MathCAD
8. БД общие положения
9. Классификация БД
10. Виды моделей данных
11. Реляционная модель данных
12. Типы связей
13. Основные понятия MS Access
14. Управление средой MS Access
15. Компьютерные сети. Основные понятия. Сетевые устройства и средства коммутаций.
16. Классификация сетей. Топология вычислительной сети.
17. Глобальные сети (Internet, протоколы Internet, доменная система имен).
18. Услуги Internet

Вопросы к зачету (1-й семестр)

1. Определение информации, информатики
2. Свойства информации
3. Информационные процессы
4. Позиционные системы счисления
5. Перевод чисел из одной системы в другую
6. Количество информации, единицы измерения информации
7. История создания ЭВМ
8. Поколения ЭВМ
9. Архитектура ЭВМ
10. Классификация ЭВМ
11. Базовая конфигурация компьютера
12. Системный блок
13. Процессор и его характеристики

14. Виды памяти
15. Устройства ввода информации
16. Устройства вывода информации
17. Периферийные устройства
18. Программное обеспечение (ПО) ЭВМ
19. Системное ПО
20. Системы программирования
21. Прикладные программы
22. Операционная система (ОС)
23. Основные понятия Windows
24. Файловая система ПК
25. Операции с файлами и папками
26. Установка и удаление программного обеспечения
27. Стандартные программы Windows
28. Служебные программы
29. Текстовый процессор Word. Начальные сведения
30. Работа с таблицами
31. Компьютерные вирусы
32. Текстовый процессор MS Word. Назначение. Основные функции.
33. Текстовый процессор MS Word. Редактирование и форматирование текста.
34. Текстовый процессор MS Word. Работа с таблицами, вставка объектов.

Экзаменационные вопросы (2-й семестр)

1. MS Excel. Основные понятия.
2. MS Excel. Автозаполнение числами.
3. MS Excel. Окно программы.
4. MS Excel. Рабочая книга Excel.
5. MS Excel. Ошибки в формулах.
6. MS Excel. Форматирование текстовой информации.
7. MS Excel. Построение диаграмм.
8. MS Excel. Редактирование диаграммы.
9. MS Excel. Форматирование диаграммы.
10. MS Excel. Печать документов.
11. MS Excel. Форматирование числовой информации.
12. MS Excel. Работа со списком.
13. MS Excel. Сортировка списков.
14. MS Excel. Применение фильтров.
15. MS Excel. Функции.
16. MS Excel. Формулы.
17. Основные понятия программирования.
18. Этапы решения задачи на ЭВМ.
19. Средства создания программ.
20. Понятие алгоритма. Свойства алгоритмов.
21. MathCAD основные сведения. Возможности системы
22. Панели инструментов MathCAD
23. Ввод формул в MathCAD
24. Ввод и редактирование текста в MathCAD
25. Вычисления в MathCAD
26. Построение графиков функций в MathCAD
27. Решение уравнений в MathCAD

28. БД общие положения
29. Классификация БД
30. Виды моделей данных
31. Реляционная модель данных
32. Типы связей
33. Основные понятия MS Access
34. Управление средой MS Access
35. Компьютерные сети. Основные понятия. Сетевые устройства и средства коммутаций.
36. Классификация сетей. Топология вычислительной сети.
37. Глобальные сети (Internet, протоколы Internet, доменная система имен).
38. Услуги Internet

Текущий контроль

Образец теста к разделам:

- Определение информации. Свойства информации. Информационные процессы.
- Позиционные системы счисления. Перевод чисел из одной системы счисления в другую.
- Базовая аппаратная конфигурация компьютера.

Вариант 9

1. Клавиши F1, F2, F12 это:

- а) функциональные клавиши
- б) служебные клавиши
- в) дополнительные клавиши
- г) вспомогательные клавиши

2. Информация – это продукт взаимодействия данных и адекватных им ...

- а) действий
- б) средств
- в) методов
- г) символов

3. Контекстное меню открывается:

- а) двойным щелчком на объекте или ярлыке
- б) одинарным щелчком на левой кнопке мыши
- в) одинарным щелчком на правой кнопке мыши
- г) протягиванием

4. Файл - это именованная последовательность

- а) символов
- б) байтов
- в) мнемоник
- г) букв

5. Какого приема управления у мыши нет:

- а) зависание
- б) протягивание
- в) двойной щелчок
- г) выравнивание

6. Функциональные клавиши:

- а) Вычисляют постоянную функцию
- б) Каждая клавиша в разных программах действует по-разному
- в) Форматируют текст
- г) Экран монитора называют:

7. Окно Windows

- а) Рабочий стол Windows

б) Панель Windows

в) Обои Windows

г) Корзина служит для:

8. Хранения и сортировки файлов

а) Хранения удаленных файлов

б) Хранения созданных документов

в) Хранения удаленных значков и папок

г) Для запуска программы необходимо:

9. Щелкнуть левой кнопкой мыши по значку на рабочем столе

а) Двойной щелчок левой кнопкой мыши по значку на рабочем столе

б) Двойной щелчок правой кнопкой мыши по значку на рабочем столе

в) Щелкнуть правой кнопкой мыши по значку на рабочем столе

10. Окна... (выберите правильные ответы):

а) Являются основой Windows

б) Windows в переводе «окна»

в) В окнах размещаются программы и документы

г) Структура окон и методы работы с ними во многом похожи

11. Информация, которая важна в настоящий момент, называется

а) актуальной

б) полезной

в) достоверной

г) объективной и полной

12. Тактовая частота процессора –

а) разрешение

б) скорость работы

в) использование электроэнергии

г) не существует

13. В системном блоке не находится

а) Материнская плата

б) Блок питания

в) Порты ввода-вывода

г) Сетевой кабель

14. Изображение на экране монитора состоит из

а) пикселей

б) кодов

в) знаков

15. Основание двоичной системы счисления:

а) 2

б) 10

в) 2^2

г) 0

16. $10011_{(2)}$ –

а) 19

б) 21

в) 29

17. Физическая среда, хранящая информацию это –

а) хранилище информации

б) носитель информации

с) компьютер

д) оперативная память

18. Преобразование данных в символьную форму:

а) структурирование

б) кодирование

в) форматирование

19. Характеристикой монитора является

а) тактовая частота

б) цветное разрешение

в) дискретность

г) время доступа к информации

20. Принтер – это устройство для

а) сканирования информации

б) считывания графической информации

в) ввода

г) вывода

**Контрольные задания к разделу
«Позиционные системы счисления. Количество информации.
Перевод чисел из одной системы счисления в другую».**

Задания к работе

1. Перевести данное число из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления.

2. Перевести данное число в десятичную систему счисления.

3. Сложить числа.

4. Выполнить вычитание.

5. Выполнить умножение.

6. Выполнить деление.

Примечание. В заданиях 3–6 проверять правильность вычислений переводом исходных данных и результатов в десятичную систему счисления. В задании 1д получить пять знаков после запятой в двоичном представлении.

Вариант 1

1. а) $666_{(10)}$; б) $305_{(10)}$; в) $153,25_{(10)}$; г) $162,25_{(10)}$; д) $248,46_{(10)}$

2. а) $1100111011_{(2)}$; б) $10000000111_{(2)}$; в) $10110101,1_{(2)}$; г) $100000110,10101_{(2)}$; д) $671,24_{(8)}$; е) $41A,6_{(16)}$.

3. а) $10000011_{(2)}+1000011_{(2)}$; б) $1010010000_{(2)}+1101111011_{(2)}$; в) $110010,101_{(2)}+1011010011,01_{(2)}$; г) $356,5_{(8)}+1757,04_{(8)}$; д) $293,8_{(16)}+3CC,98_{(16)}$.

4. а) $100111001_{(2)}-110110_{(2)}$; б) $1111001110_{(2)}-111011010_{(2)}$; в) $1101111011,01_{(2)}-101000010,0111_{(2)}$; г) $2025,2_{(8)}-131,2_{(8)}$; д) $2D8,4_{(16)}-A3,B_{(16)}$.

5. а) $1100110_{(2)} \times 1011010_{(2)}$; б) $2001,6_{(8)} \times 125,2_{(8)}$; в) $2C,4_{(16)} \times 12,98_{(16)}$.

6. а) $110011000_{(2)} : 10001_{(2)}$; б) $2410_{(8)} : 27_{(8)}$; в) $D4A_{(16)} : 1B_{(16)}$;

Вариант 2

1. а) $164_{(10)}$; б) $255_{(10)}$; в) $712,25_{(10)}$; г) $670,25_{(10)}$; д) $11,89_{(10)}$
2. а) $1001110011_{(2)}$; б) $1001000_{(2)}$; в) $1111100111,01_{(2)}$; г) $1010001100,101101_{(2)}$; д) $413,41_{(8)}$; е) $118,8C_{(16)}$.
3. а) $1100001100_{(2)}+1100011001_{(2)}$; б) $110010001_{(2)}+1001101_{(2)}$; в) $111111111,001_{(2)}+111111110,0101_{(2)}$; г) $1443,1_{(8)}+242,44_{(8)}$; д) $2B4,C_{(16)}+EA,4_{(16)}$.
4. а) $1001101100_{(2)}-1000010111_{(2)}$; б) $1010001000_{(2)}-1000110001_{(2)}$; в) $1101100110,01_{(2)}-111000010,1011_{(2)}$; г) $1567,3_{(8)}-1125,5_{(8)}$; д) $416,3_{(16)}-255,3_{(16)}$.
5. а) $100001_{(2)} \times 1001010_{(2)}$; б) $1723,2_{(8)} \times 15,2_{(8)}$; в) $54,3_{(16)} \times 9,6_{(16)}$.
6. а) $10010100100_{(2)} : 1100_{(2)}$; б) $2760_{(8)} : 23_{(8)}$; в) $4AC_{(16)} : 17_{(16)}$;

Вариант 3

1. а) $273_{(10)}$; б) $661_{(10)}$; в) $156,25_{(10)}$; г) $797,5_{(10)}$; д) $53,74_{(10)}$
2. а) $1100000000_{(2)}$; б) $1101011111_{(2)}$; в) $1011001101,00011_{(2)}$; г) $1011110100,011_{(2)}$; д) $1017,2_{(8)}$; е) $111,B_{(16)}$.
3. а) $1110001000_{(2)}+110100100_{(2)}$; б) $1001001101_{(2)}+1111000_{(2)}$; в) $111100010,0101_{(2)}+1111111,01_{(2)}$; г) $573,04_{(8)}+1577,2_{(8)}$; д) $108,8_{(16)}+21B,9_{(16)}$.
4. а) $1010111001_{(2)}-1010001011_{(2)}$; б) $1110101011_{(2)}-100111000_{(2)}$; в) $1110111000,011_{(2)}-111001101,001_{(2)}$; г) $1300,3_{(8)}-464,2_{(8)}$; д) $37C,4_{(16)}-1D0,2_{(16)}$.
5. а) $1011010_{(2)} \times 1000010_{(2)}$; б) $632,2_{(8)} \times 141,34_{(8)}$; в) $2A,7_{(16)} \times 18,8_{(16)}$.
6. а) $111010110_{(2)} : 1010_{(2)}$; б) $4120_{(8)} : 23_{(8)}$; в) $4F8_{(16)} : 18_{(16)}$;

Образец контрольного задания по разделу БД общие положения. Основные понятия MS Access

Вариант 1

1) Что можно поместить в буфер обмена:

- а) Только текст
- б) Только текст и картинку
- в) Любой объект из документа
- г) Только текст и графику

2) В текстовом редакторе основными параметрами при задании шрифта являются...

- а) гарнитура, размер, начертание
- б) отступ, интервал
- в) поля, ориентация
- г) стиль, шаблон

3) Заражению компьютерными вирусами могут подвергнуться...

- а) только программы
- б) графические файлы
- в) программы и текстовые файлы
- г) звуковые файлы

4) Задан полный путь к файлу C:\DOC\PROBA.TXT. Каково расширение файла, определяющее его тип?

- а) C:\DOC\PROBA.TXT
- б) DOC\PROBA.TXT
- в) PROBA.TXT

г) TXT

5) В процессе форматирования текста изменяется...

а) размер шрифта

б) параметры абзаца

в) последовательность символов, слов, абзацев

г) параметры страницы

6) Какой пункт меню позволяет настроить панель инструментов текстового процессора WORD?

а) Формат

б) Вид

в) Правка

г) Справка

7. Основными функциями форматирования текста являются:

а) ввод текста, корректура текста;

б) установление значений полей страницы, форматирование абзацев, установка шрифтов, структурирование и многоколонный набор

в) перенос, копирование, переименование, удаление

г) выделение фрагментов текста

8. Word. Что происходит при нажатии клавиши HOME:

а) Курсор перемещается в начало текущей строки.

б) Курсор перемещается в начало текущей страницы.

в) Курсор перемещается в начало текста.

г) Происходит загрузка нового документа.

д) Курсор перемещается в конец текущей строки.

9. Укажите приёмы и средства автоматизации разработки документов:

а) Средство поиска и замены фрагментов текста.

б) Средство подсчёта знаков препинания.

в) Средство удаления слов с ошибками.

г) Средство подсчёта количества абзацев.

д) Средство расстановки запятых.

10. Укажите приёмы и средства автоматизации разработки документов:

а) Средство поиска и замены фрагментов текста.

б) Средство подсчёта знаков препинания.

в) Средство удаления слов с ошибками.

г) Средство подсчёта количества абзацев.

Средство расстановки запятых

21. MS Excel. Функции.

22. MS Excel. Формулы.

23. Основные понятия программирования.

24. Этапы решения задачи на ЭВМ.

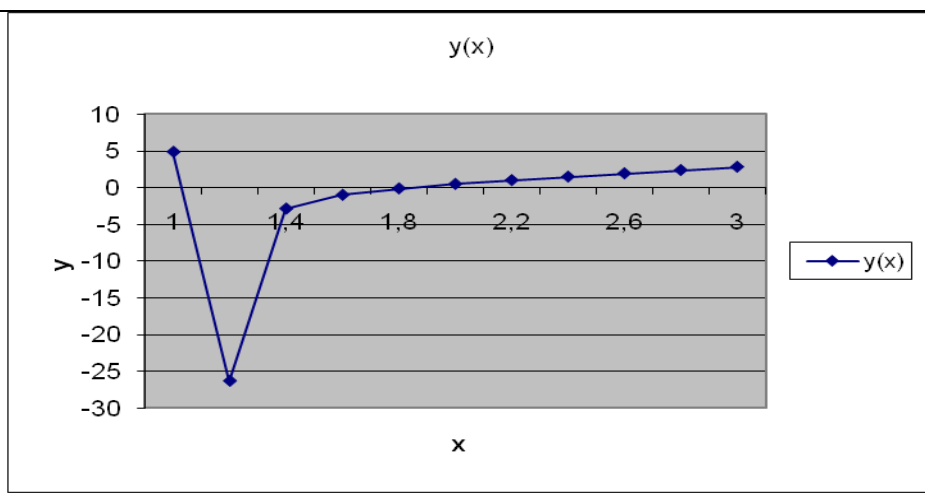
25. Средства создания программ.

26. Понятие алгоритма. Свойства алгоритмов.

Образец задания ЕГЭ (построение графика функции в программе MSExcel)

$$y = x \ln x + \frac{1}{\cos x - \frac{x}{3}}$$

x	y(x)
1	4,831642
1,2	-26,3471
1,4	-2,89935
1,6	-1,02567
1,8	-0,15088
2	0,462774
2,2	0,978082
2,4	1,450674
2,6	1,904134
2,8	2,349759
3	2,793322



Вопросы ко 2-ой рубежной аттестации (2 сем., 2атг.):

19. MathCAD основные сведения. Возможности системы
20. Панели инструментов MathCAD
21. Ввод формул в MathCAD
22. Ввод и редактирование текста в MathCAD
23. Вычисления в MathCAD
24. Построение графиков функций в MathCAD
25. Решение уравнений в MathCAD
26. БД общие положения
27. Классификация БД
28. Виды моделей данных
29. Реляционная модель данных
30. Типы связей
31. Основные понятия MS Access
32. Управление средой MS Access
33. Компьютерные сети. Основные понятия. Сетевые устройства и средства коммутаций.
34. Классификация сетей. Топология вычислительной сети.
35. Глобальные сети (Internet, протоколы Internet, доменная система имен).
36. Услуги Internet

Образец теста по разделу БД общие положения. Классификация БД

Вариант 1

1. Организованная совокупность данных, относящихся к определенной области

- а) система программирования
- б) электронная таблица
- в) база данных
- г) текстовый документ

2. Программы, в которых создают базы данных

- а) СОД
- б) СУБД
- в) оболочки
- г) текстовые редакторы

- 3. Профессиональные СУБД необходимы для**
- управления компьютером
 - управления прикладными программами
 - управления пользователем
 - управления крупными экономическими объектами
- 4. Профессиональные СУБД по другому называются**
- настольные
 - персональные
 - промышленные
 - не промышленные
- 5. Возможность роста системы пропорционально расширению управляемого объекта**
- копируемость
 - масштабируемость
 - устойчивость к сбоям
 - транспортабельность
- 6. Резервирование хранимой информации - это**
- ограничение доступа к информации
 - создание копий
 - обеспечение безопасности информации
 - архивирование файлов
- 7. Когда использовалась СУБД Adabase**
- в 60-х годах
 - в начале 80 – конце 90-х г.г.
 - в начале 70 - конце 80 г.г.
 - в конце 90-х
- 8. К профессиональным СУБД не относится**
- MS Access
 - Oracle
 - Sybase
 - Progress
- 9. СУБД ориентированные на решение задач локального пользователя или компактной группы пользователей**
- профессиональные СУБД
 - персональные СУБД
 - промышленные СУБД
 - организационные СУБД
- 10. Какая из этих характеристик применима к настольным СУБД**
- ограниченные требования к аппаратным ресурсам
 - наличие многомашиной вычислительной сети
 - наличие многомашиной вычислительной сети с подключением к сети Internet
- 11. К настольным СУБД не относятся**
- Oracle
 - MS Access
 - FoxPro
 - Paradox
- 12. MSAccess это**
- СУБД
 - антивирусная программа
 - язык программирования
 - операционная система
- 13. С помощью какой системы можно программировать в СУБД Access**

- а) операционной системы
- б) VisualBasic
- в) Delphi
- г) системы управления

14. Данные созданные в разных программах легко импортируются и экспортируются из одной программы в другую - это

- а) Транспортабельность
- б) Интегрированность
- в) Копируемость
- г) Замещаемость

15. Какой объект в окне базы данных лишний

- а) Таблицы
- б) Запросы
- в) Формы
- г) Функции

16. Сколько таблиц может содержать база данных

- а) 10
- б) 5
- в) одну
- г) несколько тысяч

17. Какой режим в Access позволяет просматривать и модифицировать структуру таблицы

- а) режим таблицы
- б) режим конструктора
- в) режим модификации
- г) режим формы

18. В Access таблицы отображаются в виде

- а) столбцов и строк
- б) полей и записей
- в) текста
- г) ячеек

19. Как называется столбец в Access

- а) поле
- б) ячейка
- в) запись
- г) строка

20. Как называется строка в Access

- а) поле
- б) ячейка
- в) запись
- г) столбец

Образец контрольного задания по разделу БД общие положения. Основные понятия MS Access

Вариант 1

1. Разработайте базу данных «Электронная библиотека», состоящую из трех таблиц со следующей структурой:

Книги – шифр книги (ключевое поле), автор, название, год издания, количество экземпляров.

Читатели – читательский билет (ключевое поле), фамилия, имя, отчест-

во, адрес.

Выданные книги – шифр книги, читательский билет, дата выдачи, дата возвращения, дата фактического возвращения.

2. Установите связи между таблицами.

3. С помощью запроса отберите все книги, выпущенные с 2010 по 2014 годы.

4. Создайте запрос с параметром для отбора книг определенного автора.

5. Создайте формы для ввода данных, отчеты и главную кнопочную Форму

Образец теста по разделам:

- Компьютерные сети. Классификация сетей
- Алгоритмизация и программирование

Вариант 6.

1. Одна из первых компьютерных сетей:

- a) Internet
- b) Arpanet
- c) Ethernet
- d) Alfabet

2. Компьютеры соединенные в сеть делятся на 2 основные группы:

- a) серверы и протоколы
- b) клиенты и серверы
- c) клиенты и рабочие станции
- d) серверы и host-серверы

3. Линии связи вместе с устройствами передачи и приёма данных называются

- a) каналами связи
- b) сетевыми каналами
- c) компьютерной сетью
- d) информационными каналами

4. Какой тип сервера не существует

- a) сетевой сервер
- b) файловый сервер
- c) сервер баз данных
- d) программный сервер

5. Соглашение между компьютерами, о том, в каком формате будет происходить обмен информацией

- a) топология
- b) коммутация
- c) протокол
- d) не существует

6. Выделите существующий тип топологии компьютерной сети

- a) прямоугольная сеть
- b) локальная сеть
- c) разветвляющаяся сеть
- d) линейная сеть

7. Для соединения двух локальных сетей не используется

- a) мост
- b) шлюз
- c) модем

d) маршрутизатор

8. В каких годах была разработана первая версия Internet

a) 80-х г.г.

b) 90-х г.г.

c) 60-х г.г.

d) 70-х г.г.

9. WWW – это

a) Windows Work Web

b) World Windows Web

c) WorldWideWeb

10. Web – страница загружается

a) с данного компьютера

b) с web- сервера

c) с host- сервера

d) с чужого компьютера

11. HTML

1. Hyper Text Make Live

2. Hyper Text Markup Language

3. Hyper Transfer Microsoft Language

12. Точное предписание, определяющее вычислительный процесс, ведущий от варьируемых начальных данных к исходному результату.

a) Блок-схема

b) Алгоритм

c) Протокол

13. Что не является свойством алгоритма

a) Детерминированность

b) Дискретность

c) Достоверность

d) Эффективность

14. Выделите существующий способ описания алгоритма

a) Словесный способ

b) Схематический

c) Мимический

d) Графический

15. При разработке алгоритма циклической структуры выделяют следующие несколько понятий:

a) Параметр цикла

b) Число цикла

c) Начальное и конечное значение параметров

d) Повтор цикла

e) Шаг цикла

16. Составить алгоритм

$$y(x) = \begin{cases} |x|, & x > 0; \\ -\sin(2\pi x)/(2\pi) & 0 \leq x \leq 1; \\ 1-x & x > 1 \end{cases}$$

Образец билета к 1-ой рубежной аттестации:

1 семестр

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщикова	
Кафедра «Информатика и вычислительная техника» Дисциплина «Информатика»	
1-я рубежная аттестация	
Вариант 1	
1. Определение информации, информатики	
2. Периферийные устройства	
Преподаватель _____	Адаева Х.Н.

Образец билета к 2-ой рубежной аттестации:

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщикова	
Кафедра «Информатика и вычислительная техника» Дисциплина «Информатика»	
2-я рубежная аттестация	
Вариант 1	
1. Программное обеспечение ЭВМ	
2. Системы программирования	
Преподаватель _____	Адаева Х.Н.

Образец билета к зачету:

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщикова	
Кафедра «ИВТ» Дисциплина «Информатика»	
Группа:	Семестр:
Билет 1	
1. Поколения ЭВМ	
2. Стандартные программы Windows	
3. Работа с таблицами	
Преподаватель _____	Адаева Х.Н.
Зав.кафедрой _____	Э.Д.Алисултанова

Образец билета к 1-ой рубежной аттестации:

2 семестр

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщикова	
Кафедра «Информатика и вычислительная техника» Дисциплина «Информатика»	
1-я рубежная аттестация	
Вариант 1	
1. MS Excel. Основные понятия.	
2. Понятие алгоритма. Свойства алгоритмов.	
Преподаватель _____	Адаева Х.Н.

Образец билета к 2-ой рубежной аттестации:

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщикова	
Кафедра «Информатика и вычислительная техника» Дисциплина «Информатика»	
2-я рубежная аттестация	
Вариант 1	
1. MathCad. Основные сведения. Возможности системы	
2. Виды моделей данных	
Преподаватель _____	Адаева Х.Н.

Образец билета к экзамену:

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщикова	
Кафедра «Информатика и вычислительная техника» Дисциплина «Информатика»	
Билет 1	
1. Средства создания программ	
2. База данных. Общие положения	
3. Основные понятия MS Access	
Преподаватель _____	Адаева Х.Н.
Зав.кафедрой _____	Э.Д.Алисултанова

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

1. Симонович С.В., Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов, 3-е изд. Стандарт третьего поколения. – СПб: Питер, 2016. – 640 с. ил.
2. MathCad. Руководство по решению задач для начинающих. Изд. Стереотип.– М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2014 – 168 стр.
3. Сергеева, А. С. Базовые навыки работы с программным обеспечением в техническом вузе. Пакет MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Visio), Electronic Workbench, MATLAB [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Сергеева, А. С. Синявская. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 263 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69537.html>
4. Информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов первого курса очной и заочной форм обучения / сост. Е. А. Ракитина [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 158 с. — 978-5-8265-1490-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64094.html>

б) дополнительная литература

1. Исакова, А. И. Основы информационных технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 206 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72154.html>
2. Кильдишов В.Д., Использование приложения MS Excel для моделирования различных задач. – М.: СОЛОН-Пресс, 2016. – 156 с.: ил.
3. Операционные системы. Учебник/ под ред. Э.С. Спиридонова, М.С. Клыкова. Изд. Стереотип.– М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2015 – 350 стр.
4. Начальный курс информатики. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Лопушанский, А. С. Борсяков, В. В. Ткач [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015. — 75 с. — 978-5-00032-116-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47474.html>
5. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебник / Ю. Ю. Громов, И. В. Дидрих, О. Г. Иванова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 260 с. — 978-5-8265-1428-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63852.html>

в) интернет-ресурсы

1. <http://www.iprbookshop.ru>
2. <http://www.studentlibrary.ru>
3. <http://ibooks.ru>

г) программное и коммуникационное обеспечение

1. Электронный конспект лекций
2. Тесты для компьютерного тестирования
3. Презентации для лекционных занятий.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория, оснащенная компьютером и мультимедийным оборудованием.

Для проведения лабораторных занятий необходим компьютерный класс, оборудованный техникой из расчета один компьютер на одного обучающегося.

Составитель:

Ст. преподаватель кафедры «ИВТ»



/Х.Н. Адаева./

СОГЛАСОВАНО:

Зав.кафедрой «ИВТ»



/ Э. Д.Алисултанова/

Зав.вып.кафедрой

«Безопасность жизнедеятельности»



/М.С. Хасиханов/

Директор ДУМР



/Магомаева М.А./