# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Введение в информатику

**Направление подготовки** 09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

**Профиль подготовки** Прикладная информатика в экономике

Квалификация выпускника «Бакалавр»

Разработчик:

К.т.н., доцент Мадудин В.Н.

#### Оглавление

1.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
	(МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ
	ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 3
	1.1 Планируемые результаты обучения по дисциплине
	1.2 Результаты освоения образовательной программы: 4
2.	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ
	ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ
	КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ
	И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ;7
	Содержание дисциплины (модуля)7
3.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ
	САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
	(МОДУЛЮ)9
4.	ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА,
	НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ); 10
5.	РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ
	«ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
6.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ
	ОСУЩУСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО
	ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО
	ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ 11
7.	ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
	НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И
	(ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ
	ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ11

## 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### Целью изучения дисциплины является.

#### Цель:

Подготовить студентов к эффективному использованию современной вычислительной техники для решения организационных и финансово-экономических задач.

#### Задачи:

- изучить аппаратные средства персонального компьютера, операционную систему MS Windows, назначение и возможности программного обеспечения;
- ознакомить с программами MS Office: MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access;
- освоить IDE MS Visual Studio, ознакомить с основами ООП на примере языка программирования MS Visual Basic.NET.

#### 1.1 Планируемые результаты обучения по дисциплине.

Освоение дисциплины направлено на формирование у студентов следующих компетенций:

#### Общекультурных:

**ОК-6** – способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

#### Общепрофессиональных:

**ОПК-4** — способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением персональных компьютеров

#### Профессиональных:

- **ПК-2** способностью разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение
- **ПК-8** способностью программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач
- **ПК-12** способностью проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС
- **ПК-13** способностью осуществлять инсталляцию и настройку параметров программного обеспечения информационных систем
- **ПК-24** способностью готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности

#### 1.2 Результаты освоения образовательной программы:

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Общекультурных:

**ОК-6** — способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия В результате освоения компетенции ОК-6 студент должен:

**Знать:** принципы функционирования профессионального коллектива, понимать роль корпоративных норм и стандартов; о социальных, этнических, конфессиональных и культурных особенностях представителей тех или иных социальных общностей;

Уметь: работать в коллективе, эффективно выполнять задачи профессиональной деятельности; работая в коллективе, учитывать социальные, этнические, особенности конфессиональные, культурные представителей различных социальных общностей в процессе профессионального взаимодействия воспринимать различия; действовать коллективе, толерантно ЭТИ возникающих процессе профессиональной нестандартных ситуациях, В деятельности; принимать решения в нестандартных ситуациях, соблюдая принципы социальной и этической ответственности.

**Владеть:** приемами взаимодействия с сотрудниками, выполняющими различные профессиональные задачи и обязанности; в процессе работы в коллективе этическими нормами, касающимися социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий; способами и приемами предотвращения возможных конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности; методами и приемами работы в нестандартных ситуациях, возникающих в процессе профессиональной деятельности; методами принятия решений в нестандартных ситуациях, исключающими негативные последствия социального и этического характера.

#### Общепрофессиональных:

**ОПК-4** – способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением

В результате освоения компетенции ОПК-4 студент должен:

знать: методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации,

**уметь:** использовать источники экономической, социальной, управленческой информации,

владеть: современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных

#### Профессиональных:

 $\Pi K$ -2 — способностью разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение

В результате освоения компетенции ОК-2 студент должен:

знать: принципы организации проектирования и содержание этапов процесса разработки программных комплексов;

уметь: разрабатывать и отлаживать эффективные алгоритмы и программы с использованием современных технологий программирования;

продемонстрировать: владеть/быть состоянии работы программно-технической среде в различных современной операционных навыки разработки программных комплексов системах; прикладных задач, оценки сложности алгоритмов и программ, использования современных технологий программирования, тестирования и документирования программных комплексов; навыки работы с инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов.

**ПК-8** — способностью программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач

В результате освоения компетенции ПК-8 студент должен:

**знать**: понятия информатики: данные, информация, знания, информационные системы и технологии; методы структурного и объектно-ориентированного программирования;

**уметь**: разрабатывать и отлаживать эффективные алгоритмы и программы с использованием современных технологий программирования;

**владеть/быть в состоянии продемонстрировать**: навыки моделирования прикладных задач; численными методами; навыками программирования в современных средах.

**ПК-12** — способностью проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС

В результате освоения компетенции ПК-12 студент должен:

знать: принципы организации проектирования и содержание этапов процесса разработки программных комплексов;

уметь: формулировать требования к создаваемым программным комплексам;

владеть/ быть в состоянии продемонстрировать: навыки работы в современной программно-технической среде в различных операционных системах; навыки разработки программных комплексов для решения прикладных задач, оценки сложности алгоритмов и программ, использования современных технологий программирования, тестирования и документирования программных комплексов; навыки работы с инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов.

**ПК-13** — способностью осуществлять инсталляцию и настройку параметров программного обеспечения информационных систем

В результате освоения компетенции ПК-13 студент должен:

знать: теоретические основы построения и функционирования операционных систем, их назначение и функции;

уметь:использовать различные операционные системы;

**владеть/быть в состоянии продемонстрировать**: навыки работы в современной программно-технической среде в различных операционных системах; навыки разработки программных комплексов для решения

прикладных задач, оценки сложности алгоритмов и программ, использования современных технологий программирования, тестирования и документирования программных комплексов; навыки работы с инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов.

**ПК-24** — способностью готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности В результате освоения компетенции ПК-24 студент должен:

**знать**: принцип нелинейного структурирования информации; закономерности и принципы развития научного знания; основы архитектуры и процессов функционирования вычислительных систем; Web-технологии;

**уметь**: готовить обзоры научной литературы и электронных информационнообразовательных ресурсов;

**владеть/быть в состоянии продемонстрировать**: навыки работы в локальных и глобальных сетях, навыками поиска, обобщения и структурирования научной литературы.

В результате изучения дисциплины студент должен:

- знать: характеристики аппаратных средств персонального компьютера, назначение операционной системы MS Windows, перечень и возможности типового программного обеспечения, базовые понятия объктно-ориентированного программирования;
- уметь: использовать файловую систему MS Windows, стандартные программы, программы MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MS Access, интегрированную среду разработки Visual Studio для создания, тестирования и отладки простейших приложений на языке программирования MS Visual Basic.NET;
- *владеть навыками*: использования компьютера, программного обеспечения, азами программирования на уровне, необходимом для обучения в ВУЗе.

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ;

#### Содержание дисциплины (модуля)

- **Тема 1. Введение.** Общие сведения об институте и выпускающей кафедре. Характеристика специальности (стандарт, учебный план). Цель и содержание курса. Литература. Информация и информатика. Данные, их структурирование, основные операции. История развития вычислительной техники. Классификация компьютеров. Состав вычислительной системы: аппаратное и программное обеспечение. Информационные системы. Примеры информационных систем.
- **Тема 2. Аппаратные средства ПК.** Структура и аппаратные средства ПК. Основные устройства, их назначение, принцип действия, характеристики, модели. Подключение периферийного оборудования к системному блоку. Изучение компонентов системного блока (сборка-разборка ПК). Изучение материнской платы.
- **Тема 3. Основы MS Windows.** Рабочий стол и его элементы. Главное меню системы, панель задач. Начало и завершение работы. Окна. Элементы интерфейса. Файловая система ПК: диски, папки, файлы, ярлыки. Окно «Этот компьютер». Операции с папками и файлами. Окно «Сетевое окружение». Доступ к сетевым ресурсам. Проводник. Корзина. Запуск программ. Справочная система. Поиск объектов. Общие правила работы с документами. Стандартные программы (Калькулятор, Блокнот, Текстовый редактор, Графический редактор). Служебные программы. Настройка ПК (клавиатура, мышь, принтер, экран, сеть, дата и время, региональные установки, установка и удаление приложений и др.).
- **Тема 4.** Диагностика компьютерных вирусов. Понятие о компьютерных вирусах. Классификация и характеристика вирусов (загрузочные, программные, макровирусы). Примеры некоторых вирусов. Методы и средства защиты от компьютерных вирусов. Антивирусные программы, их классификация. Техника использования программ Kaspersky, Avast для борьбы с вирусами. Запуск программ, имитирующих действия некоторых вирусов. Знакомство с кодом распространенных макровирусов, поражающих документы MS Word и MS Excel.
- **Тема 5. Введение в MS Office.** Назначение, состав и основные характеристики компонент электронного офиса MS Office. Обзор возможностей и приемов работы с программами MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access.
- **MS Word.** Запуск, окно программы. Подготовка программы к работе. Создание, открытие и сохранение документа. Назначение параметров страницы. Приемы редактирования текста. Знакомство со списками, таблицами,

графическими объектами.

MS Excel. Запуск, окно программы. Подготовка программы к работе. Создание, открытие и сохранение документа. Работа с ячейками. Операции с листами. Создание простейшей электронной таблицы. Построение диаграмм. Работа с математическими, логическими и статистическими функциями. Знакомство со списками: сортировка, фильтрация данных, подведение промежуточных итогов, структурирование информации. Знакомство со сводными таблицами.

- **MS Power Point.** Запуск, окно программы. Подготовка программы к работе. Создание, открытие и сохранение документа. Основные приемы создания компьютерных презентаций. Использование различных объектов на слайдах, их анимация, настройка режимов демонстрации слайд-фильма.
- MS Access. Запуск, окно программы. Подготовка программы к работе. Создание, открытие и закрытие базы данных. Знакомство с монопольным и многопользовательским доступом к базе данных. Создание простейшей базы данных по образцу (таблицы, схема данных, формы, запросы, отчеты). Ввод данных, выборка информации с использованием запросов, подготовка отчетов.
- **Тема 6. Сжатие и архивация данных**. Избыточность и сжатие данных. Понятие о методах сжатия с регулируемой потерей информации (\*.jpg, \*.mpg, \*.mp3). Обратимые методы (\*.gif, \*.tif, \*.avi, \*.zip, \*.rar, \*.arj и др.), схема алгоритма сжатия. Программные средства сжатия данных, Архиваторы 7-Zip, Zip, Rar, Arj. Программа уплотнения дисков DriveSpace. Запуск 7-Zip (Zip, Rar, Arj). Интерфейс программы. Создание, просмотр архивов. Извлечение файлов из архива. Настройка программы. Создание саморазворачивающихся архивов, их тестирование. Парольная защита архивов. Техника архивирования с использованием контекстного меню.
- **Тема 7. Компьютерные сети. Internet.** Компьютерные сети, их назначение, классификация. Понятие о топологии локальных сетей, протоколах и физической среде передачи данных. Сетевое оборудование и программное обеспечение компьютерных сетей. Глобальная сеть Internet. Сервисы Internet. Адресация. Язык гипертекстовой разметки документов HTML. Создание Webдокументов с использованием MS Office.
- **Тема 8. Понятие об ООП: MS Visual Basic.NET.** Этапы разработки программного обеспечения. Разработка алгоритмов путем пошаговой детализации. Структуры управления. Основы объектно-ориентированного программирования. Обзор IDE MS Visual Studio. Стандартные элементы управления. Примеры разработки простейших программ на Microsoft Visual Basic. Примеры, иллюстрирующие событийную модель программирования и взаимодействие объектов. Примеры, иллюстрирующие технологии Drag-Drop, Automation, доступ к данным.

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

#### Тема 1. Введение.

Список литературы по теме приведен в таблице 4.1 Задания для самостоятельной работы: \SERVER3\TeachDoc\Madudin\101 - Введение в информатику\

#### Тема 2. Аппаратные средства ПК.

Список литературы по теме приведен в таблице 4.1 Задания для самостоятельной работы: \SERVER3\TeachDoc\Madudin\101 - Введение в информатику\

#### Тема 3. Основы MS Windows.

Список литературы по теме приведен в таблице 4.1 Задания для самостоятельной работы: \\SERVER3\TeachDoc\Madudin\101 - Введение в информатику\

#### Тема 4. Диагностика компьютерных вирусов.

Список литературы по теме приведен в таблице 4.1 Задания для самостоятельной работы: \\SERVER3\TeachDoc\Madudin\101 - Введение в информатику\

#### Тема 5. Введение в MS Office.

Список литературы по теме приведен в таблице 4.1 Задания для самостоятельной работы: \SERVER3\TeachDoc\Madudin\101 - Введение в информатику\

#### Тема 6. Сжатие и архивация данных.

Список литературы по теме приведен в таблице 4.1 Задания для самостоятельной работы: \\SER\VER3\TeachDoc\Madudin\101 - Введение в информатику\

#### Tema 7. Компьютерные сети. Internet.

Список литературы по теме приведен в таблице 4.1 Задания для самостоятельной работы: \\SERVER3\TeachDoc\Madudin\101 - Введение в информатику\

#### Тема 8. Понятие об ООП: MS Visual Basic.NET.

Список литературы по теме приведен в таблице 4.1 Задания для самостоятельной работы: \\SERVER3\TeachDoc\Madudin\101 - Введение в информатику\

#### 4. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ);

Основная литература:

	основний литеритури.				
№ п/п	Автор	Название	Издательство	Год	Наличие в ЭБС
1.1	Мадудин В.Н.,	Информатика:	УрСЭИ	2004	http://biblioclub.ru/
	Сафронова И.В.	Учебное пособие	АТиСО. –		index.php?page
	11		Челябинск,		
			2004. – 356 c.		
1.2	Мадудин В.Н.,	Информационные	УрСЭИ	2003	http://biblioclub.ru/
	Сафронова И.В.	системы в экономике:	АТиСО. –		index.php?page
		Учебное пособие	Челябинск,		
			2003. – 184 c		
1.3	Мадудин В.Н.	Набор электронных	УрСЭИ	2015	
	-	документов и	АТиСО. –		
		программ	Челябинск,		
		[Электронный ресурс]	2015		
		сервер УрСЭИ:			
		\\Server3\TeachDoc\M			
		adudin\101 - Введение			
		в информатику:			
		метод. указания по			
		направлению			
		«Приклад.			
		информатика»			

#### Дополнительная литература:

<b>№</b> п/п	Автор	Название	Издательство	Год	Наличие в ЭБС
2.1	Симонович С.В.	Информатика. Базовый курс	Питер	2016	
2.2	Новожилов О.П.	Информатика: учебник для прикладного бакалавриата	М.: Юрайт	2014	
2.3	Уткин, В.Б. / В.Б. Уткин, К.В. Балдин, А.В. Рукосуев	Математика и информатика: учебное пособие	М.: Дашков и Ко	2014	URL: http://biblioc lub.ru/index.php?p age=book&id=254 015

### 5. РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<b>№</b> п/п	Интернет ресурс (адрес)	Описание ресурса
1.	http://el.ursei.ac.ru/course/view.php?id=105	Дистанционные образовательные технологии Уральского социально-экономического института

2.	http://www.intuit.ru	Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ)
3.	https://msdn.microsoft.com/ru-ru/	MSDN – сеть разработчиков Microsoft
4.	https://mva.microsoft.com/	Виртуальная академия Microsoft

# 6. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩУСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

<b>№</b> п/п	Название программы/системы	Описание программы/системы
1.	MS Windows	Операционная система
2.	MS Office 2007	Пакет программ
3.	MS Visual Studio	Интегрированная среда разработки
4.	Введение в информатику	Электронное учебное пособие по
		выполнению лабораторных работ:
		\\Server3\TeachDoc\ Madudin\ 101 -
		Введение в информатику

Презентации лекций и задания для лабораторных работ представлены в электронных ресурсах: Madudin\$(\\server1.ursei.edu), \\Server3\TeachDoc\ Madudin\101 - Введение в информатику, http://el.ursei.ac.ru/course/ view.php?id=105.

#### 7. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Типовые задания для контрольной работы представлены в электронных ресурсах: Madudin\$(\\server1.ursei.edu), \\Server3\TeachDoc\ Madudin\101 - Введение в информатику

Типовые контрольные вопросы для подготовки к экзамену при проведении промежуточной аттестации по дисциплине

- 1. Структура и аппаратные средства ПК. Основные устройства, их назначение, принцип действия, характеристики, модели
- 2. MS Windows. Рабочий стол и его элементы. Главное меню системы, панель задач. Начало и завершение работы
- 3. MS Windows. Окна. Элементы интерфейса
- 4. Файловая система ПК: диски, папки, файлы, ярлыки
- 5. Окно «Этот компьютер». Операции с папками и файлами
- 6. Окно «Сетевое окружение». Доступ к сетевым ресурсам

- 7. Стандартные программы, использование Калькулятора
- 8. Стандартные программы, использование Блокнота
- 9. Стандартные программы, использование Текстового редактора
- 10. Стандартные программы, использование Графического редактора
- 11.Классификация и характеристика вирусов (загрузочные, программные, макровирусы)
- 12.Методы и средства защиты от компьютерных вирусов. Антивирусные программы, их классификация
- 13. Назначение, состав и основные характеристики компонент электронного офиса MS Office
- 14. Обзор возможностей и приемы работы с программой MS Word
- 15.Обзор возможностей и приемы работы с программой MS Excel
- 16.Обзор возможностей и приемы работы с программой MS Power Point
- 17. Обзор возможностей и приемы работы с программой MS Access
- 18.Избыточность и сжатие данных. Понятие о методах сжатия с регулируемой потерей информации
- 19. Программные средства сжатия данных, Архиваторы 7-Zip, Zip, Rar, Arj
- 20. Компьютерные сети, их назначение, классификация
- 21.Понятие о топологии локальных сетей, протоколах и физической среде передачи данных
- 22. Глобальная сеть Internet. Сервисы Internet. Адресация, элементы URL
- 23. Язык гипертекстовой разметки документов HTML
- 24. Этапы разработки программного обеспечения
- 25. Разработка алгоритмов путем пошаговой детализации
- 26.Структуры управления: СЛЕДОВАНИЕ, РАЗВИЛКА, ПОВТОРЕНИЕ, ВЫБОР
- 27.Основы объектно-ориентированного программирования. Понятие об объектах.
- 28.Интегрированная среда разработки MS Visual Studio. Обзор возможностей
- 29. Создание десктоп-приложений. Стандартные элементы управления
- 30.Понятие о событийной модели программирования. Взаимодействие элементов управления

Типовые практические задачи (задания, тесты) билетов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

#### ВАРИАНТ 1.

В своей личной папке на сетевом диске группы создать папку «Зачет,  $\Gamma$  руппа, B аша фамилия», а в ней — в свою очередь — папки: «Задача № 1»...«Задача № 5». Решения всех задач помещать в соответствующие папки.

Задача № 1. Используя текстовый процессор MS Word, создать документ:

Целью экзамена по курсу «Введение в информатику» является проверка элементарных знаний и навыков использования современной вычислительной техники и программного обеспечения для решения экономических задач.

Ниже иллюстрируется одна R создание документа, содержащего формулы:  $\lambda = \int\limits_{1}^{\infty} \frac{dx}{x} = \ln x \Big|_{1}^{2} = \ln 2$ Ниже иллюстрируется одна из возможностей текстового процессора MS Word –

Задача № 2. Используя процессор электронных таблиц MS Excel, составить и заполнить электронную таблицу:

Столбец	Наименование столбца	Назначение столбца
A	Табельный номер	Для ввода данных
В	ФИО	Для ввода данных
С	Тариф, руб./час	Для ввода данных
D	Отработано, час.	Для ввода данных
Е	Начислено, руб.	Вычисляется
F	Удержано, руб.	Вычисляется (13% от "Начислено")
G	К получению, руб.	Вычисляется

По столбцам D...G должны быть подсчитаны итоговые значения. Построить линейчатую диаграмму «ФИО - К получению, руб.».

Задача № 3. Используя MS Access, открыть БД «Успеваемость студентов», создать параметрический запрос «В какой комнате живет ФИО». SQL-инструкцию запроса сохранить в текстовом файле.

Задача № 4. Используя IDE Visual Studio, создать четыре Web-страницы (A.htm, B.htm, C.htm и F.htm), реализующие фреймовую структуру. Результат проверить в MS Internet Explorer.

	В
Α	С

Страницы A.htm, B.htm, C.htm должны содержать минимальный HTML-код - по одной букве: А - красного, В - зеленого и С - синего цвета.

HTML-код страницы F.htm должен реализовать фреймовую структуру, показанную на рисунке.

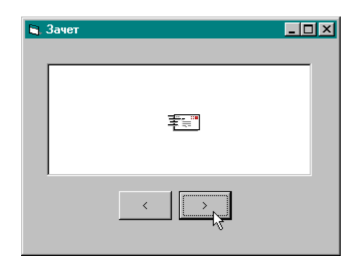
Задача № 5. Используя MS VB.NET, разработать простейшую программу.

#### Объекты программы:

- Окно программы (Form)
- Экран (PictureBox)
- Изображение письма (Image)
- Две командные кнопки (CommandButton)

#### Код программы должен обеспечить:

перемещение Изображения по Экрану: ВПРАВО – при щелчке по кнопке >>> ВЛЕВО – при щелчке по кнопке <<<



(изображение не должно выходить за границы экрана).

Используя архиватор 7-Zip, создать архив папки «Зачет, *Группа, Ваша фамилия*». Загрузить архивный файл на облачный Google-диск, предоставить преподавателю совместный доступ к архиву.

#### ВАРИАНТ 2.

В своей личной папке на сетевом диске группы создать папку «Зачет, *Группа, Ваша фамилия*», а в ней – в свою очередь – папки: «Задача № 1»…«Задача № 5». Решения всех задач помещать в соответствующие папки.

**Задача № 1**. Используя текстовый процессор MS Word, создать документ:

Целью экзамена по курсу «Введение в информатику» является проверка элементарных знаний и навыков использования современной вычислительной техники и программного обеспечения для решения экономических задач.

Ниже иллюстрируется одна из возможностей текстового процессора **MS Word** – создание документа, содержащего фигурный текст:



**Задача № 2**. Используя процессор электронных таблиц MS Excel, составить и заполнить электронную таблицу:

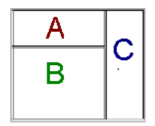
Столбец	Наименование столбца	Назначение столбца
A	Наименование изделия	Для ввода данных
В	Сырье и материалы, руб.	Для ввода данных
C	Заработная плата, руб.	Для ввода данных
D	Содержание и эксплуатация оборудования, руб.	Для ввода данных
Е	Общезаводские расходы, руб.	Вычисляется (2% от суммы «Сырье и материалы», «Содержание и эксплуатация оборудования»)
F	Себестоимость, руб.	Вычисляется

По столбцам В... Г должны быть подсчитаны итоговые значения.

Построить гистограмму «Наименование изделия - Себестоимость, руб.».

**Задача № 3**. Используя MS Access, открыть БД «Успеваемость студентов», создать параметрический запрос «*Сколько студентов в ГРУППЕ*». SQL-инструкцию запроса сохранить в текстовом файле.

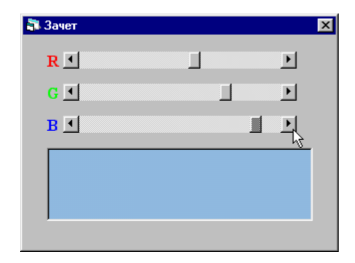
**Задача № 4**. Используя IDE Visual Studio, создать четыре Web-страницы (A.htm, B.htm, C.htm и F.htm), реализующие фреймовую структуру. Результат проверить в MS Internet Explorer.



Страницы A.htm, B.htm, C.htm должны содержать минимальный HTML-код – по одной букве: A - красного, B - зеленого и C - синего цвета.

HTML-код страницы F.htm должен реализовать фреймовую структуру, показанную на рисунке.

Задача № 5. Используя MS VB.NET, разработать простейшую программу.



#### Объекты программы:

- Окно программы (Form)
- Три линейки прокрутки (HScrollBar)
- Экран (PictureBox)

#### Код программы должен обеспечить:

- Изменение цвета экрана (доля красной компонеты Red=0..255) при скроллинге линейки **R**
- Изменение цвета экрана (доля зеленой компонеты Green=0..255) при скроллинге линейки **G**
- Изменение цвета экрана (доля синей компонеты Blue=0..255) – при скроллинге линейки В

Используя архиватор 7-Zip, создать архив папки «Зачет, *Группа, Ваша фамилия*». Загрузить архивный файл на облачный Google-диск, предоставить преподавателю совместный доступ к архиву.