

## Лабораторная работа Работа с шаблонами

Шаблон можно рассматривать как стандартный бланк, подготовленный для заполнения. После запуска Word 2000 открывается пустой документ, базирующийся на шаблоне Обычный, который представляет собой чистый лист бумаги формата А4 и содержит все стандартные стили форматирования.

### Создание нового шаблона

Выбрать команду **Файл ~ Создать**, в поле Создать включить параметр **Шаблон**. Нажать кнопку ОК или клавишу Enter. Далее ввести текстовую информацию, которая будет оставаться неизменной для всех документов, используя для оформления шаблона команды форматирования, связанные с данным шаблоном.

### Задание

1. Создайте шаблон для титульного листа курсовой работы. Форматирование титульного листа

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА  
ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
И ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

КАФЕДРА

ОТЧЕТ  
ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №  
по дисциплине

Студент

гр. \_\_\_\_\_

Преподаватель

\_\_\_\_\_

Владивосток, 20 г.

выполнить согласно стандарту ВГУЭС СТО 1.005–2007\* «ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К оформлению текстовой части **ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ, курсовых работ (проектов), рефератов, контрольных работ, отчетов по практикам, лабораторным работам. Структура и правила оформления**»

2. Сохраните шаблон с именем **Титульный лист** в персональной папке на студенческом сервере (или на диске **D:** в своей папке) и закройте документ.
3. В режиме **Структура** создать новый структурированный документ (см. ниже), используя стили **Заголовок 1**, **Заголовок2** и т.д. с многоуровневой нумерацией (команда **Вид ~ Структура**).

### 1. Введение

Эта книга посвящена языку Visual Basic и способам его применения для программирования макроопределений в продуктах пакета Microsoft Office.

### 2. Язык Visual Basic

#### 2.1. Элементы языка и структура программ

##### 2.1.1. Переменные

Переменная — это область машинной памяти, которой для удобства обращения с ней присвоено символьное имя.

##### 2.1.2. Константы

Константа — это область памяти, которая имеет неизменяемое значение.

##### 2.1.3. Последовательность выполнения операций

Если выражение содержит несколько операций, то они выполняются в порядке уменьшения уровня старшинства.

#### 2.2. Несколько слов об объектно-ориентированном программировании

В язык Visual Basic добавлены элементы и средства объектно-ориентированного программирования.

##### 2.2.1. Объекты

Объект представляет элемент приложения, как например лист, ячейка, диаграмма, форма или отчет.

##### 2.2.2. Свойства

Объекты характеризуются свойствами. Например, линия характеризуется цветом и длиной, окружность-радиусом.

### 3. Приложение А

Список функций Visual Basic (к пунктам **2.1.1. Переменные** и **2.1.2. Константы**).

4. Осуществить переход на новую страницу, ввести по центру слово «Оглавление:» и вставить с новой строки оглавление по команде **Вставка ~ Оглавление и указатели**.
5. Вставить в начало документа разрыв страницы и для образовавшейся страницы установить стиль абзацев Обычный.
6. В начало новой страницы вставить файл с шаблоном титульного листа. Заполнить поля своими данными.
7. Вставить нумерацию страниц без нумерации первой (титульного листа).
8. Обновить нумерацию страниц в поле оглавления, установив в него курсор и нажав клавишу <F9>.
9. Сохранить файл с именем **Работа с шаблонами** в своей папке.