**Требования к содержанию и оформлению курсовой работы**

Руководителем всех работ назначается преподаватель, ведущий занятия по информатике. Отчетность по курсовой работе – зачет с оценкой (т.е. дифференцированный; оценка идет в итоговую ведомость к диплому!). Работа должна быть подготовлена в течение апреля-мая, срок сдачи – 26.05-31.05.

Основные аспекты, на которые обращается внимание при подготовке КР:

1. умение сформировать скелет (структуру) работы, задать ее рубрикацию;
2. умение подобрать материал по теме (в виде литературных и электронных источников);
3. умение выразить своими словами конкретное содержание работы (плагиат недопустим!);
4. умение грамотно оформить работу (в т.ч. с использованием текстового процессора MS Word);
5. умение выстроить план выступления при защите своей КР, грамотно ответить на вопросы.

**Критерии качества и оценки работы по перечисленным пунктам**

1. Структура работы ясно видна из представленного Содержания. Названия элементов рубрикации дают четкое и однозначное понимание раскрываемой тематики и структуры работы, состоят, как правило, из 3-6 слов. Обязательные элементы: 1. Содержание (с указанием номеров страниц, нумерация страниц ведется с титульного листа, страница Содержания имеет номер 2), 2. Введение (от 1 до 3 страниц), 3(4, 5…). Основная часть (от 20 до 25 страниц), 4. Заключение (от 1 до 3 страниц), 5. Список литературы.

Пример оформления Содержания:

**Содержание**

1. Содержание……………………………………………………………………………2

2. Введение……………………………………………………………………………….3

3. Раздел 1………………………………………………………………………………...5

4. Раздел 2……………………………………………………………………………….12

5. Раздел 3……………………………………………………………………………….24

6. Заключение………………………………………………………………………...…26

7. Список литературы…………………………………………………………………..28

1. Весь собранный материал (литературные источники - журналы (как правило), газетные публикации, монографии, учебники, электронные издания и др.) указан в списке литературы, оформлен согласно правилам и относится к последним пяти годам. Ссылки на электронные источники содержат кроме темы публикации, автора и (или) названия сайта (журнала, издательства и т.д.) также URL источника и время обращения к источнику.

Пример оформления списка литературы:

1. Эндрюс Г.Р. Основы многопоточного, параллельного и распределенного программирования: пер. с англ. М: Издательский дом «Вильямс», 2003. 512 с.
2. Методика разработки многопоточных приложений: принципы и практическая реализация. Intel, RSDN Magazine, 2004. URL: http://www.rsdn.ru/article/baseserv/RUThreadingMethodology.xml (дата обращения: 05.08.2012).
3. Текст работы написан полностью самостоятельно со ссылками на источники, корректными цитатами, иллюстрациями и т.п.
4. Оформление работы удовлетворяет общим требованиям к курсовой работе:

Шрифт: для основного текста – Times New Roman обычный 12; для заголовков – Times New Roman полужирный 12; для терминов, имен, названий, которые необходимо выделить в контексте работы – Times New Roman курсив 12; для всех вышеперечисленных – масштаб 100%, интервал обычный, смещение нет.

Абзац: выравнивание по ширине, уровень основной текст, отступы 0 см., первая строка 1,25 см., интервалы 0 см., междустрочный 1,5 строки.

Номер и название заголовка должен находиться в отдельной строке (строках), допускается выравнивание по центру.

Рисунки и таблицы, используемые в работе, должны быть подписаны (пример, Рис.1 Структура, Табл.1 Классификация), ссылаться на таблицы и рисунке в тексте нужно по их номерам.

Фрагменты программного кода выделяются шрифтом Arial или Consolas и также подписываются аналогично таблицам и рисункам.

1. Для защиты работы необходимо подготовиться, составить план выступления в виде электронной презентации. Устный доклад должен опираться на план выступления.

Готовая курсовая работа распечатывается и соединяется папкой-скоросшивателем (с прозрачным верхом). Также электронный вариант работы в формате pdf записывается на компакт-диск. Компакт-диск вкладывается в бумажный конверт. Конверт подписывается (фио студента, группа) и вкладывается в папку-скоросшиватель.

Министерство образования и науки РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

Тамбовский государственный технический университет

Кафедра

**КУРСОВАЯ РАБОТА**

по дисциплине «Информатика»

на тему: “Системы поддержки принятия решений”

Выполнил: студент группы

Фамилия И.О.

Проверил: преподаватель кафедры САПР

.

Тамбов 20