Практическая работа №1

Инструкционно-технологическая карта

Тема: «Применение ГОСТ 2.105-95 при оформлении пояснительной записки курсового проекта».

Цель работы: научить применять единые требования к оформлению текстовых документов, предусмотренные стандартами Единой системы конструкторской документации (ЕСКД).

Время выполнения: 2 часа **Теоретические сведения**

Ознакомиться с разделами ГОСТ 2.105-95 ЕСКД «Общие требования к текстовым документам».

Из электронного учебника «Методические указания по оформлению курсовых и дипломных проектов» под ред. Багласовой Т.Г. извлечь информацию, необходимую для выполнения практического задания.

Порядок выполнения работы

- 1. Изучите теоретические сведения.
- 2. В соответствии с ГОСТ 2.105-95 оформите титульный лист курсового проекта. На титульном листе необходимо расположить следующую информацию:
 - название учреждения образования;
 - название дисциплины, по которой выполняется курсовой проект;
 - тему курсового проекта;
 - информацию об исполнителе и проверяющем курсовой проект.
 - 3. Оформите следующую таблицу в соответствии с ГОСТ.

№ п/п	идентификато	обозначение.	характеристики	
	p.		поля.	
			тип поля.	размер.
1.	kod	код покупателя	char	20
2.	fam	фамилия покупателя	char	25
3.	im	имя покупателя	char	25
4.	gr	год рождения	date	8
5.	kredit	сумма кредита, выданного	currency	8
		покупателю		

4. В соответствии с ГОСТ (п. 4.1) оформите текст, приведенный ниже.

Раздел: с отдание однотабличного отчета с помощью мастера.

Подразделы:

Шаг 1. Выбор таблицы и полей.

Шаг 2. Группировка данных.

Шаг 3. Стиль.

Шаг 4. Размещение объектов.

Шаг 5. Сортировка данных.

Шаг 6. Завершение.

Раздел: Создание отчета с помощью конструктора.

Подразделы: Загрузка конструктора отчета.

5. Оформите в соответствии с ГОСТ следующие диапазоны значений (п. 4.2).

15-25 секунд;

-35 - +20 градусов;

0 - 100 сантиметров;

 $+10^{\circ} - +20^{\circ};$

6. Исправьте в соответствии с ГОСТ ошибки в оформлении следующих значений.

200 км, 1,2 км, 30000 км.

Емкость логическою диска составляет 2 гигабайта.

Дня установки прикладной программы необходимо наличие на винчестере восьми Мб свободного пространства.

7. Выполните оформление формулы в тексте.

$$V = a \cdot b \cdot c$$
, $a -$ длина, $b -$ ширина, $c -$ высота

- 8. Оформите в тексте ссылку на формулу, созданную в предыдущем пункте. Формула [здесь должна быть ссылка] предназначена для расчета объема помещения.
- 9. Пронумеруйте страницы созданного документа сквозным способом.
- 10. Сохраните в электронном виде в директории \Сдавать\группа\СиСПО\ЛР1\фамилия.