Практика №1 ЖЦ ИС

Цель: сформировать у студента понимание основных терминов дисциплины.

Среда разработки: Microsoft Word.

Задачи:

- 1. Информацию, полученную в ходе прохождение практики сохранить в личной папке, в папке МДК.05.01, в папке Практика 1. Правила форматирования документов: шрифт: Times New Roman, 14, черный, междустрочный интервал 1,5. Выравнивание по ширине.
- 2. <u>Скопировать</u> и <u>проанализировать</u> пояснительную информацию об основных составляющих ISO/IEC 12207:2008 (2010) стандарта на процессы и организацию жизненного цикла.
- 3. <u>Скопировать</u> ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288—2010 Системная Инженерия. Процессы жизненного цикла систем
- **4.** <u>Проанализировать</u> модели жизненного цикла информационных систем (ЖЦ ИС) на основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288—2005 Системная Инженерия. Процессы жизненного цикла систем
- 5. <u>Найти и скопировать с пояснением этапы</u> ЖЦ ИС: планирование, проектирование, разработка и внедрение, эксплуатация, поддержка, утилизация, обновление
- 6. <u>Проанализировать и скопировать</u> соответствующие <u>цели</u> этапов жизненного цикла информационной системы (ЖЦ ИС).

Пример выполнения практической работы:

ISO/IEC·12207:2008·(2010) — пояснительная информация обо основных составляющих¶

- 4.16-жизненный цикл (life-cycle): Развитие-системы, продукта, услуги, проекта или других изготовленных человеком объектов, начиная состадии разработки концепции и заканчивая прекращением применения!
- 4.17 модель жизненного цикла (life-cycle-model): Структура процессов идействий, связанных с жизненных циклом, организуемых в стадии, которые также служат в качестве общей ссылки для установления связейи взаимопонимания стором!
- 4.18- сопровождающая- сторона- (maintainer):- Организация,- котораяосуществляет-деятельность по-сопровождению!
- 4.19- мониторинг- (monitoring): Текущий- контроль- состояниядеятельности поставщика и результатов этой деятельности, проводимыйприобретающей или третьей стороной¶
- 4.20 не поставляемая составная часть (non-deliverable item): Техническое средство-или программимй продукт, который не-требуется поставлять по условиям контракта, но который может использоваться в разработке программного продукта!
- « 4.21 тотовый (off-the-shelf): уже разработанный и имеющийся в наличии?
- 4.22-оператор-(орегаtor): Какой-либо-объект, осуществляющий работусистеми¶