

Задание по лекции

Задание 1. Выполните на выбор одно из представленных ниже заданий (1.1, 1.2).

Задание 1.1

Создание электронного глоссария по теме «Технические средства информационных технологий».

Глоссарий оформить в виде многостраничного документа средствами текстового процессора.

Документ должен быть оформлен в едином стиле. Все определения должны быть расположены в алфавитном порядке.

В начале документа должно находиться автоматическое оглавление.

Заголовок «Глоссарий»:

- Добавить перед заголовком разрыв страницы.
- Стил «Заголовок 1»
- Межстрочный интервал - одинарный

После выполнения сохраните файл в одном из указанных форматов: docx, odt, pdf. Имя файла должно содержать номер группы, фамилию и имя. Файл опубликуйте в электронном портфолио по дисциплине.

Задание 1.2

Создание электронного глоссария по теме «Жизненный цикл технических средств информационных технологий».

Глоссарий оформить в виде многостраничного документа средствами текстового процессора.

Документ должен быть оформлен в едином стиле. Все определения должны быть расположены в алфавитном порядке.

Документ должен учитывать ГОСТ 2.601-95 «ЕСКД. Эксплуатационные документы».

В начале документа должно находиться автоматическое оглавление.

Заголовок «Глоссарий»:

- Добавить перед заголовком разрыв страницы.
- Стил «Заголовок 1»
- Межстрочный интервал - одинарный

После выполнения сохраните файл в одном из указанных форматов: docx, odt, pdf. Имя файла должно содержать номер группы, фамилию и имя. Файл опубликуйте в электронном портфолио по дисциплине.

Задание 2.

Создание шаблона электронного документа, в соответствии с «ЕСКД. Эксплуатационные документы».

- Познакомьтесь с ГОСТ 2.601-95 «ЕСКД. Эксплуатационные документы».
- Выявите пункты, относящиеся к компьютерной (офисной) технике.
- Составьте средствами текстового процессора 2-3 шаблона, на основе которых можно заполнять электронные документы в организации.

Примечание:

- ✓ Документы должны быть посвящены компьютерной (офисной) технике.
- ✓ Шаблон должен содержать электронные формы
- После выполнения сохраните каждый шаблон в формате dotx (при работе в программе Word) или в формате ott (при работе в программе Writer). Имена файлов должны содержать номер группы, фамилию и имя. Файлы опубликуйте в электронном портфолио по дисциплине.

Задание 3.

Создать онлайн-документ по теме «Возможности технических средств (с точки зрения назначения техники)».

Разделитесь в мини группы по 2 – 3 человека.

Создайте текстовый документ на гугл-диске. Для этого договоритесь в вашей мини группе, кто будет реализовывать этот шаг работы.

Откройте доступ к документу 1 – 2 своим одноклассниками (по адресам почты gmail.com).

В начале документа напишите информацию: кто участвует в создании данного документа, каким цветом текста работает каждый участник.

Обсудите в мини группе, какие можно выделить возможности технических средств, их достоинства и недостатки для решения профессиональных задач.

Сформулируйте и опишите возможности технических средств, их достоинства и недостатки для решения профессиональных задач. Работа выполняется совместно в едином гугл-документе. Каждый студент оформляет текст выбранным цветом.

Отформатируйте ваш документ: тип шрифта, размер шрифта, выравнивание, виды списков, начертание и так далее (всё, кроме цвета текста).

Имя документа должно содержать фамилии участников, работающих с документом.

Скопируйте ссылку доступа к документу (для просмотра) и опубликуйте её в электронном портфолио по дисциплине. Каждый студент выкладывает отчёт в выполненной работе в виде данной ссылки, а также в отчёте указывает/перечисляет участников мини группы.

Задание 4.

Заполнить таблицу «Технические и программные средства, необходимые на каждом этапе жизненного цикла технических средств информационных технологий».

Средствами электронных таблиц (по выбору студента, MS Office Excel, OpenOffice Calc, LibreOffice Calc, гугл-таблицы) заполнить таблицу по указанной теме.

Структура таблицы:

Этап жизненного цикла	Необходимые технические средства	Необходимые программные средства

Файл с таблицей или ссылку на него опубликовать в электронном портфолио по дисциплине.

Имя файла должно содержать номер группы и ФИО студента.