**Основы процесса разработки качественного программного продукта**

**и его метрология (ОПРКППиМ)**

**Задание №3   
(группы /20101, /20102, /20103, /20104, /20105, /20201, /20202)**

**Базовые навыки коллективной работы   
с использованием Wiki-сайта**

**Срок выполнения: 28.09.2025**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Для выполнения задания используйте любой wiki-сайт (кроме Википедии). Свои эксперименты по созданию и редактированию страниц делайте только в «песочнице», если есть ссылка на область «песочницы» (каждый сайт даёт адрес к «песочнице» и краткую информацию каким образом можно попрактиковаться в этой части сайта). Либо прочтите правила создания (удаления) новых статей на сайте и следуйте этим правилам.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Предварительные действия:

1. Прочитайте текст, выделенный красным цветом, и следуйте указанным правилам.
2. Прочитайте приложенную презентацию про Wiki и Twiki. Она даст вам общее представление о Wiki-технологии. Выбранный вами сайт может использовать другое программное обеспечение (другой «движок», отличный от Twiki), однако базовый функционал в виде создания/редактирования/удаления страниц у разных сайтов схож.
3. Внутри каждой учебной группы поделитесь на мини-группы по 3 человека. В дальнейшем каждая мини-группа будет выполнять свой вариант задания по курсовой работе (см. примечание А).
4. Найдите подходящий для экспериментов Wiki-сайт, зарегистрируйтесь на нём. Все последующие действия делайте в области «песочницы» или тестовой области сайта.

Пункты задания:

1. Каждая мини-группа создаёт на wiki-сайте страницу для предполагаемого будущего проекта, где должны быть выделены разделы для проектной и пользовательской документации, а также раздел обсуждений (предложений) по структуре и содержанию страницы и документов.
2. Для заполнения содержания страницы используйте синтаксис конкретного Wiki-сайта (найдите ссылки на документацию на данном сайте и поместите ссылку на свою страницу; не забудьте указать эту ссылку в отчете).   
   НЕ используйте HTML-разметку, а только mark-up language!
3. На странице надо продемонстрировать разные способы форматирования заголовков разделов, обычного текста, нумерованные разделы и подразделы, таблицы и другие (если успеете) элементы wiki-синтаксиса.   
   Хотя бы один заголовок обозначьте другим цветом, чем цвет текста страницы. Прикрепите файл к вашей странице и сделайте на него ссылку из текста страницы. Файл должен содержать черновик опознавательного знака (логотип) будущего проекта и отображаться на странице.
4. Каждый из участников мини-группы должен оставить свой комментарий или предложение в соответствующей части страницы по поводу оформления страницы и удобства её использования.
5. Результатом выполнения задания является отчет со скриншотами страницы: (а) как страница выглядит для любого читателя, (б) как выглядит в режиме редактирования, то есть со специальными символами wiki-форматирования. А также пояснения про правила форматирования текста на данном сайте со ссылками на документацию или примерами в отчете. Ограничьтесь теми правилами, которые использовали для вашей страницы.

Примечание А.

В группе /20101 – 24 студента, т.е. 8 мини-групп.

В группе /20102 и /20103 – по 26 студентов, т.е. в каждой 8 мини-групп по 3 человека и по одной мини-группе по 2 человека.

В группе /20104 – 23 студента, т.е. 7 мини-групп по 3 человека и одна мини-группа по 2 человека.

В группе /20105 – 21 студент, т.е. 7 мини-групп.

В группе /20201 – 17 студентов, т.е. 5 мини-групп по 3 человека и одна мини-группа по 2 человека.

В группе /20202 – 19 студентов, т.е. 5 мини-групп по 3 человека и одна мини-группа по 4 человека.