

## ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №3

### ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

#### Объяснение практического задания:

В качестве основы предлагаемой полезной модели требуется взять реальное существующее простое изделие (устройство), и каким-либо образом его модифицировать, т.е. добавить к нему новые признаки, свойства, характеристики, которые будут его отличать от других существующих изделий (устройств) подобного назначения. Например, в рамках ПЗ можно взять 2 устройства и объединить их вместе.

Затем по базам данных патентных ведомств требуется найти 2 существующих патента-аналога на основное устройство, к которому будут добавлены функции другого устройства. Затем необходимо из этих 2-х патентов-аналогов выбрать один в качестве прототипа – наиболее близкого патента-аналога, который фактически и должен модифицироваться.

Затем по примерам в методичке требуется составить описание, реферат и формулу на составляемую полезную модель с предлагаемыми модификациями.

В **описании** требуется отразить все абзацы как в примере в методичке на странице 10. Обязательно в конце описания должны быть указаны источники информации, использованные при составлении описания и под которыми понимаются патент-аналог и патент-прототип. Источники информации должны быть оформлены по примерам в методичке в конце страницы 9.

В **реферат** необходимо скопировать 3 абзаца из составленного описания: вначале 2 области: техники и применения предлагаемой полезной модели, затем задача, которая ставится перед полезной моделью, и ее решение в виде краткой формулировки.

**Формула:** составить проще однозвенную формулу, пример которой представлен в методичке на странице 7. Формула состоит из ограничительной и отличительной частей. В качестве ограничительной части необходимо отразить основные функциональные признаки, совпадающие между патентом-прототипом и предлагаемой полезной моделью, а в отличительной части перечислить признаки, характеристики, свойства, которыми полезная модель будет отличаться от прототипа, т.е. те признаки, которые были взяты от другого устройства.

И последнее, требуется заполнить **заявление** о выдаче патента на предлагаемую полезную модель по примеру приложений А или Б. Бланк заявления находится в приложении В, а также предоставлен в виде отдельного документа MS Word.