**Лекционный материал на самостоятельную проработку**

**Тема: Вопросы защиты РИД**

Одним из способом защиты результатов интеллектуальной деятельности (далее РИД) – это зашита с помощью патента. В РФ существует ряд объектов патентования, одним из которых является полезная модель – способ защиты РИД в виде новых устройств.

Для большинства разработок, которые предлагаются в рамках учебных проектов такой способ защиты вполне достаточен.

Задачи:

1. Изучить **Требования к документам заявки на выдачу патента на полезную модель** (УТВЕРЖДЕНЫ приказом Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 года N 701 с изменениями, внесенными приказами Минэкономразвития России приказом от 12 марта 2018 года N 113)
2. Изучить рекомендации по самостоятельному составлению формулы полезной модели в сети интернет (например, https://www.start-patent.ru/claim-utility, http://www.patika.ru/Poleznaya\_model\_Patent\_na\_poleznuyu\_model\_Patentovanie\_paleznih\_modeley\_v\_FIPS.html, https://zashitoved.ru/blog/zayavka-na-poleznuyu-model/ и т.п.)
3. На основании изученного материала составить формулу полезной модели своего устройства. Примечание: полезная модель создается на отдельное устройство, а не на систему устройств, поэтому, если команда разрабатывает систему, состоящую из нескольких устройств, -команда разрабатывает формулу полезной модели на одно из устройств на свой выбор.