**Курс «Патентоведение и патентное право»**

**Примерные темы рефератов**

1. Основные тенденции современного экономического развития России и их влияние на научно-технологическую политику и институт интеллектуальной собственности
2. Основные документы (законы, постановления правительства, иные), которые определяют государственную научно-технологическую политику России и отражение в них тематики интеллектуальной собственности
3. Государственная поддержка инноваций, создания и использования интеллектуальной собственности
4. Исторические основы патентного права
5. Основные источники патентного права
6. Субъекты патентных прав
7. Объекты патентных прав
8. Изобретение и условия его патентования.
9. Полезная модель и условия ее патентования.
10. Промышленный образец и условия его патентования.
11. Патентный поиск
12. Права обладателя патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец: право авторства, исключительное право
13. Подача заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец
14. Требования к заявке на изобретение. Описание изобретения, формула изобретения
15. Экспертиза заявок на патент: формальная экспертиза, экспертиза по существу
16. Зависимое изобретение, зависимая полезная модель, зависимый промышленный образец
17. Право преждепользования и право послепользования
18. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец
19. Принудительная лицензия.
20. Лицензионные договоры.
21. Служебное изобретение, служебная полезная модель, служебный промышленный образец.
22. Изобретение, полезная модель или промышленный образец, созданные при выполнении работ по договору.
23. Изобретение, полезная модель, промышленный образец, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту.
24. Секретные изобретения.
25. Патентование селекционных достижений
26. Патентование топологий интегральных микросхем.
27. Права на цифровые объекты: регулирование и нерешенные вопросы
28. Коммерциализация объектов интеллектуальной собственности и патентования
29. Системы международного регулирования интеллектуальной собственности
30. Формы и способы защиты патентных прав