

**Вопросы для зачета по учебной дисциплине  
«Основы управления интеллектуальной собственностью»**

1. Понятие интеллектуальной собственности и ее роль и место в развитии общества.
2. Основные институты интеллектуальной собственности
3. Законодательство в области интеллектуальной собственности
4. Понятие, принципы и сфера действия авторского права
5. Понятие и признаки объектов авторского права. Виды объектов авторского права
6. Субъекты авторского права. Права авторов произведений науки, литературы и искусства
7. Понятие и сфера действия смежных прав
8. Объекты и субъекты смежных прав. Права субъектов смежных прав.
9. Срок действия авторского права и смежных прав
10. Сущность права на защиту авторских и смежных прав. Субъекты права на защиту
11. Формы, средства и способы защиты авторских и смежных прав.
12. Коллективное управление имущественными правами авторов
13. Понятие авторского договора. Предмет и форма авторского договора
14. Классификация авторских договоров
15. Содержание авторского договора. Ответственность сторон за нарушение авторского договора
16. Понятие и сущность права промышленной собственности. Законодательство о праве промышленной собственности
17. Изобретение как объект промышленной собственности
18. Полезная модель как объект промышленной собственности
19. Промышленный образец как объект промышленной собственности
20. Фирменное наименование как объект промышленной собственности
21. Товарный знак (знак обслуживания) как объект промышленной собственности
22. Географические указания как объект промышленной собственности
23. Право на нераскрытую информацию
24. Недопущение недобросовестной конкуренции
25. Право на новый сорт растения и новую породу животных
26. Рационализаторское предложение
27. Субъекты права промышленной собственности
28. Система выдачи охранных документов
29. Условия патентоспособности объектов промышленной собственности
30. Государственная система информации
31. Определение, виды и особенности патентной документации
32. Официальные издания патентных ведомств. Структура официальных бюллетеней и описания изобретений к патентам.
33. Международные классификации объектов промышленной собственности.
34. Понятие и содержание патентных исследований
35. Патентно-информационный поиск при проведении патентных исследований
36. Экспертиза объектов техники на патентную чистоту
37. Интеллектуальная собственность – основа интеллектуального капитала
38. Методы оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности
39. Бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов
40. Использование объектов промышленной собственности
41. Основные формы передачи прав на объекты промышленной собственности
42. Классификация договоров в сфере интеллектуальной собственности
43. Понятие и сущность лицензионного договора.
44. Виды лицензий. Организация работ по продаже лицензий.
45. Регистрация лицензионных договоров.
46. Понятие и способы защиты прав авторов и правообладателей
47. Административный порядок рассмотрения споров по вопросам охраноспособности объектов промышленной собственности
48. Судебный порядок рассмотрения споров по вопросам охраноспособности объектов промышленной собственности
49. Ответственность за нарушение прав на объекты интеллектуальной собственности
50. Международный, государственный и корпоративный уровни управления объектами интеллектуальной собственностью
51. Международное сотрудничество Республики Беларусь в области интеллектуальной собственности
52. Патентная политика организации
53. Патентные службы и патентные поверенные
54. Патентные пошлины
55. Зарубежное патентование

