

Вопросы для подготовки к зачёту по дисциплине
"Защита интеллектуальной собственности"
(2018 - 2019 уч.г.)

1. В чем отличие понятий "результат интеллектуальной деятельности" и "объект интеллектуальной собственности"?
2. В чем отличие понятий "защита интеллектуальной собственности" и "охрана интеллектуальной собственности"?
3. Интеллектуальные права: имущественные и неимущественные.
4. Поясните ограничения имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности.
5. История защиты и охраны интеллектуальной собственности в России и мире.
6. Государственные органы РФ в сфере промышленной интеллектуальной собственности. Их задачи.
7. Какие объекты относятся к объектам интеллектуальной собственности (ИС) в РФ?
8. Какие объекты ИС защищаются авторским правом?
9. Какие объекты ИС защищаются патентным правом?
10. Какие объекты ИС защищаются смежными правами?
11. Какие объекты ИС относятся к средствам индивидуализации?
12. Какие объекты ИС относятся к промышленной собственности?
13. Кто признается автором (соавтором) объекта ИС (изобретения)?
14. Поясните значение терминов патентного права: автор, заявитель, патентообладатель.
15. Какие объекты ИС не могут быть объектами патентного права?
16. Поясните термин: патентование изобретения.
17. Назовите основные и дополнительные цели патентования изобретения.
18. Поясните выбор между патентованием изобретения и защитой технического решения как "секрет производства" ("know-how").
19. Какие технические решения (объекты) могут быть признаны изобретением?
20. Условия патентоспособности изобретения
21. Что такое признаки объекта изобретения? Общие и частные существенные признаки.
22. Какими признаками следует характеризовать объект изобретения – устройство?
23. Какими признаками следует характеризовать объект изобретения – способ?
24. Какими признаками следует характеризовать объект изобретения – вещество?
25. Цель проведения патентного поиска перед подачей заявки на получение патента на изобретение. Какие ограничения рекомендуют установить при проведении патентного поиска?
26. Международная патентная классификация. Цель создания, принцип построения, структура.
27. Структура международной патентной классификации (МПК). Написание классификационных индексов (индексов рубрик) МПК.
28. Заявка на выдачу патента на изобретение. Кем подается, куда подается, какие документы содержит?
29. Описание изобретения. Назначение, структура.
30. Рекомендательные разделы описания изобретения и стандартные словосочетания (маркеры) начала разделов.
31. В чем заключается разница между понятиями "аналог изобретения" и "патенты аналоги"?
32. Что следует понимать под аналогами и прототипом изобретения?
33. Как вести поиск аналогов и прототипа изобретения?
34. В чём заключаются права автора, заявителя и патентообладателя?
35. Каково назначение формулы изобретения и её структура?
36. Однозвенная и многозвенная формула изобретения. Правила их составления.
37. Особенности формулы изобретения в зависимости от объекта изобретения.
38. Требования к оформлению графических изображений при подаче заявки на изобретение.

39. Назначение реферата и требования к его оформлению при подаче заявки на изобретение.
40. Как устанавливается приоритет изобретения?
41. Что означает двухуровневая и отсроченная экспертиза заявки на изобретение?
42. В чём заключается формальная экспертиза изобретения и экспертиза изобретения по существу?
43. Какие пошлины и когда платит заявитель при оформлении патента на изобретение?
44. Какие объекты ИС могут защищаться охранной грамотой на полезную модель (ПМ)? Цель введения охраны ПМ.
45. Условия патентоспособности полезной модели.
46. Чем отличаются заявочные документы на полезную модель от заявочных документов на изобретение?
47. В какие сроки можно преобразовать заявку на полезную модель в заявку на изобретение и наоборот?
48. Что такое промышленный образец? В чем состоит его коммерческая ценность? Какой охранный документ выдается на промышленный образец?
49. Укажите виды промышленных образцов и приведите примеры.
50. Условия патентоспособности промышленного образца.
51. Какие документы должна содержать заявка на выдачу патента на промышленный образец?
52. Как составляется описание промышленного образца? Классификация промышленных образцов.
53. Назначение комплекта изображений при подаче заявки на получение патента на промышленный образец. Требования к изображениям.
54. Особенности экспертизы заявки на получение патента на промышленный образец.
55. Действия Роспатента при положительном решении экспертизы по существу заявки на получение патента на промышленный образец.
56. "Льгота по новизне" для промышленного образца.
57. Виды пошлин при оформлении патента на промышленный образец.
58. Что такое товарный знак и знак обслуживания, для какой цели они служат?
59. Что такое бренд?
60. Виды товарных знаков. Особенности словесного товарного знака.
61. Какие документы входят в состав заявки на товарный знак? Что указывается в Заявлении на выдачу свидетельства о регистрации товарного знака?
62. Экспертиза заявки на товарный знак. Какие обозначения не допускаются к регистрации в качестве товарных знаков?
63. Конвенционный и выставочный приоритет товарного знака. Срок охраны товарного знака.
64. Конвенционный и выставочный приоритет товарного знака. Как обозначается предупредительная маркировка товарного знака?
65. Общеизвестный товарный знак. Особенности регистрации. Срок охраны.
66. Действия Роспатента при положительном результате экспертизы обозначения товарного знака.
67. Что такое наименование места происхождения товара (НМПТ)? Особенности регистрации НМПТ.
68. Кто может зарегистрировать наименование места происхождения товара (НМПТ)? Знак охраны и срок охраны НМПТ.
69. Фирменное наименование как средство индивидуализации. Срок охраны исключительного права на фирменное наименование. Соотношение между фирменным наименованием и товарным знаком.
70. Коммерческое обозначение как средство индивидуализации. Срок охраны исключительного права на коммерческое обозначение. Соотношение между коммерческим обозначением и товарным знаком.
71. Виды пошлин при регистрации товарного знака и НМПТ.

72. Понятие автора и соавторов произведения. Основные объекты авторского права.
73. Какие объекты авторского права относятся к производным и составным произведениям? В чем заключается творческий вклад автора при создании составного произведения?
74. Какие произведения не являются объектами авторского права?
75. Критерии охраноспособности произведения. Когда произведение признается объектом авторского права?
76. В чём заключаются неимущественные авторские права? Срок их действия и особенности передачи другим юридическим и физическим лицам.
77. В чём заключаются имущественные авторские права? Срок их действия и передача другим юридическим и физическим лицам.
78. Понятие смежного права. Кто этими правами владеет? Срок действия смежных прав, как он исчисляется.
79. Знак охраны авторского права, смежных прав.
80. Организации по коллективному управлению смежными и авторскими правами.
81. Какие виды ответственности существуют, и в чём они заключаются при нарушении авторских и смежных прав?
82. Международные акты в области охраны авторских и смежных прав (Бернская конвенция, Договоры ДАП и ДИФ).
83. Что такое электронная база данных (БД) и программа для электронных вычислительных машин (ПрЭВМ)?
84. Как защищают БД и ПрЭВМ (какое право защищает эти объекты, общие положения и особенности защиты, обязательность регистрации, срок охраны)?
85. Что должна содержать заявка на регистрацию БД и ПрЭВМ? Куда подается заявка?
86. Какие действия не являются нарушением прав автора на БД и ПрЭВМ?
87. Две формы международного сотрудничества между государствами.
88. Три группы международных соглашений в области охраны интеллектуальной собственности.
89. Когда и почему возникла необходимость заключения международных соглашений в области охраны интеллектуальной собственности?
90. Парижская конвенция по охране промышленной собственности (год создания; число государств, подписавших конвенцию; объекты интеллектуальной собственности, относящиеся к промышленной собственности; основное положение конвенции (её универсальность)).
91. Что дает подписание Парижской конвенции?
92. Что такое конвенционный приоритет?
93. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС). (Год создания, число государств, входящих в ВОИС, цель и задачи ВОИС).
94. Как патентообладатель может защитить свои права на изобретение в другой стране?
95. Что понимают под процедурой международного патентования? Что предшествует этой процедуре?
96. Традиционная процедура международного патентования изобретений. Её преимущества и недостатки.
97. Договор о патентной кооперации (РСТ). Что это такое, какие фазы включает процедура РСТ, из каких этапов состоит процедура РСТ?
98. Преимущества и недостатка патентования по процедуре РСТ.
99. Каков порядок патентования изобретений по условиям РСТ?
100. Как подать международную заявку на изобретение по процедуре РСТ заявителю в РФ? (Куда подают международную заявку (РСТ) и на каком языке? Сроки прохождения этапов РСТ, пошлины по процедуре РСТ).