

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ»

Кафедра «Управление инновациями и коммерциализации
интеллектуальной собственности»

Б.П. Симонов

М.С. Борисова

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По дисциплине

Современное состояние интеллектуальной собственности

Для обучающихся по направлению 38.04.04
«Государственное и муниципальное управление»

Список вопросов для подготовки к зачету

1. Связь изобретений и интеллектуальной собственности.
2. Международные договоры. Причина возникновения.
3. Как патенты содействуют развитию экономики и почему?
4. Интеллектуальная собственность. Что это?
5. Патентное право.
6. Зачем нужны инвестиции в НИР?
7. Теории технологического роста.
8. Авторское право.
9. НИР как катализатор технологического роста.
10. Взаимосвязь экономического роста и интеллектуальной собственности.
11. Зачем нужна правовая охрана?
12. Особенности правовой охраны в Советском Союзе.
13. В чем исключительность интеллектуальной собственности?
14. Роль охраны интеллектуальной собственности?
15. Пропуск на рынок высоких технологий.
16. Интеллектуальная собственность и экономическое развитие.
17. Патенты как стимул инвестиций в НИР.
18. Интеллектуальная собственность- это собственность?
19. Что первично? Интеллектуальная собственность или изобретательство?
20. Что нужно для успешной реализации НИР?
21. Роль патентных ведомств.
22. Виды объектов прав и формы их учёта.
23. Коммерциализация технологий
24. Международные соглашения и конвенции в области интеллектуальной собственности
25. Инновации – это интеллектуальная собственность?
26. Перечень прав в составе нематериальных активов

- 27. Задачи управления нематериальными активами.
- 28. Правовая охрана в режиме коммерческой тайны.
- 29. Проблемы приватизации предприятий научно-технической сферы
- 30. Технологии – это интеллектуальная собственность?
- 31. Инвентаризация результатов НИР.
- 32. Этапы инноваций?
- 33. Оценка научно-технической продукции. Использование созданных результатов интеллектуальной деятельности.
- 34. Создание национальной инновационной системы. Объекты инновационной инфраструктуры.
- 35. Существо процедур отбора технологий для коммерческого использования.

1. Какой федеральный орган выдает патенты на изобретения?
 - ☐ Российское агентство по патентам и товарным знакам
 - ☐ Федеральная служба по интеллектуальной собственности
 - ☐ Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам
2. Отметьте объекты интеллектуальной собственности, которые охраняются патентным правом:
 - ☐ промышленный образец
 - ☐ база данных
 - ☐ фонограмма
 - ☐ полезная модель
 - ☐ фирменное наименование
 - ☐ ноу-хау
 - ☐ изобретение
3. Отметьте объекты интеллектуальной собственности, которые охраняются авторским правом:
 - ☐ произведение народного творчества (фольклор)

- ☐ произведение литературы
- ☐ фонограмма
- ☐ полезная модель
- ☐ фирменное наименование
- ☐ аудиовизуальное произведение
- ☐ изобретение

4. Отметьте объекты интеллектуальной собственности, которые охраняются правом на средство индивидуализации:

- ☐ наименование места происхождения товара
- ☐ произведение литературы
- ☐ товарный знак и знак обслуживания
- ☐ полезная модель
- ☐ фирменное наименование
- ☐ коммерческое обозначение
- ☐ изобретение

5. Соотнесите критерий патентоспособности с его определением:

Новизна	может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других сферах деятельности
Изобретательский уровень	не является очевидным для специалиста в данной области
Промышленная применимость	не является частью известного уровня техники

6. Каким условиям патентоспособности должна соответствовать полезная модель?

- ☐ оригинальность
- ☐ новизна

- ☐ изобретательский уровень
- ☐ промышленная применимость

7. Срок действия патента на изобретение:

- ☐ 10 лет
- ☐ 15лет
- ☐ 20 лет
- ☐ 25 лет

8. Срок действия патента на полезную модель:

- ☐ 10 лет
- ☐ 15лет
- ☐ 20 лет
- ☐ 25 лет

9. Срок действия патента на промышленный образец:

- ☐ 10 лет
- ☐ 15лет
- ☐ 20 лет
- ☐ 25 лет

10. Срок действия исключительного права на произведение:

- ☐ 50 лет
- ☐ 70 лет
- ☐ 20 лет
- ☐ в течение всей жизни автора и 70 лет после смерти автора

11. Какие из прав остаются у автора после передачи имущественных прав?
Выберите один ответ.

- ☐ права на воспроизведение
- ☐ права на сообщение для всеобщего сведения
- ☐ личные неимущественные права
- ☐ права на исполнение

12. Какие действия необходимо совершить для регистрации авторских прав?

- ☐ подать заявку в Роспатент

- ☐ заплатить пошлину
- ☐ никаких

13. Смежные права – это права, которые имеют отношение к:
Выберите один ответ.

- ☐ патентам
- ☐ авторскому праву
- ☐ товарным знакам

14. Исполнение артистом песни это объект:
Выберите один ответ.

- ☐ авторских прав
- ☐ смежных прав
- ☐ патентных прав

15. Увеличивается ли ветерану Великой Отечественной Войны срок действия исключительных прав на произведение?

- ☐ да
- ☐ нет

16. Помимо слов, букв, названий, сокращенных названий и логотипов, какие другие примеры считаются товарными знаками?
Выберите один ответ.

- ☐ трехмерные предметы, в частности упаковка
- ☐ голограммные знаки
- ☐ обонятельные знаки или запахи
- ☐ все вышеперечисленные

17. Владелец товарного знака имеет право не допускать использование этого знака другими лицами.
Выберите один ответ.

- ☐ Верно
- ☐ Неверно

18. Какова цель наименования места происхождения товара?
Выберите один ответ.

- ☐ Содействовать торговле, информируя покупателей о происхождении товаров
- ☐ Обеспечивать дешевый способ получения товарного знака

- ☐ Охранять производственный процесс
- ☐ Предоставлять авторское право на логотип

19. Выберите из следующих примеров наименования места происхождения товара:

Выберите один ответ.

- ☐ Форд
- ☐ Лего
- ☐ Вино Бордо
- ☐ Кока Кола
- ☐ Франция

20. Выберите из следующего списка два правильных ответа на вопрос: Когда истекает срок действия патента на изобретение, то изобретение:

Выберите два ответа:

- ☐ автоматически охраняется в течение последующих 20 лет
- ☐ становится доступным для свободного использования
- ☐ становится секретом производства
- ☐ может использоваться без получения лицензии у патентовладельца

21. Какие два объекта из перечисленных являются, как правило, наиболее патентуемыми:

Выберите два ответа:

- ☐ новый химический процесс
- ☐ картина
- ☐ книга
- ☐ песня
- ☐ усовершенствованная машина для дистилляции духов

22. Исходя из ваших знаний о патентном законодательстве, выберите из приводимого ниже списка все причины, по которым "вечный двигатель" исключается из патентной охраны.

Выберите один ответ.

- ☐ Потому что изобретенные машины не охраняются патентами
- ☐ Потому что уже было изобретено
- ☐ Потому что публичное использование такой машины является незаконным

- ☐ Потому что такая машина нарушает физические законы природы
23. Кому выплачивает Мосгортранс авторское вознаграждение за составление расписания движения общественного транспорта?
- ☐ сотруднику, который составляет расписание
- ☐ никому
- ☐ отделу, который отвечает за составление расписания
24. Товарный знак может охраняться на международном уровне в течение: Выберите один ответ.
- ☐ 75 лет со дня выдачи товарного знака
- ☐ фиксированного срока, составляющего 100 лет, с пересмотром и продлением через каждые 20 лет
- ☐ неопределенного периода при осуществлении требуемого продления, как правило, через каждые 10 лет
25. Основное различие между изобретением и промышленным образцом состоит в следующем: Выберите один ответ.
- ☐ Изобретение - это новое решение технической проблемы, а промышленный образец - это внешний вид изделия
- ☐ Патент охраняет внешний вид объекта, а промышленный образец охраняет инновацию или изобретение
- ☐ Между патентом и промышленным образцом нет разницы

Контрольные вопросы для самостоятельной работы студентов

1. Авторское право.
2. Анализ и оценка российского рынка объектов интеллектуальной собственности, рынка научно-технической продукции.
3. В чем исключительность интеллектуальной собственности?
4. Взаимосвязь экономического роста и интеллектуальной собственности.
5. Государственное регулирование процесса коммерциализации
6. Действующая нормативно - правовая база коммерциализации исследований и разработок

7. Задачи предприятия по управлению и коммерциализации ОИС.
8. Задачи управления нематериальными активами при приватизации предприятий научно-технической сферы.
9. Зачем нужна правовая охрана?
10. Зачем нужны инвестиции в НИР?
11. Значение системы налогообложения в развитии инновационной деятельности и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности.
12. Значение системы подготовки кадров в сфере интеллектуальной собственности. Задачи подготовки специалистов.
13. Инвентаризация имеющихся в наличии в организации собственных и приобретённых объектов интеллектуальной собственности.
14. Интеллектуальная собственность. Что это?
15. Интеллектуальная собственность и экономическое развитие.
16. Интеллектуальная собственность- это собственность?
17. Как патенты содействуют развитию экономики и почему?
18. Международные договора. Причина возникновения.
19. Нематериальные активы предприятий. Экономические преимущества от включения прав в состав нематериальных активов.
20. Необходимость государственного регулирования при передаче технологий за рубеж.
21. НИР как катализатор технологического роста.
22. Нормативные документы, регулирующие введение объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот.
23. Основные направления государственной поддержки научно-инновационной сферы. Система госзаказов.
24. Основные задачи и функции центров коммерциализации технологий.
25. Основы и значение стоимостной оценки объектов интеллектуальной собственности.

26. Особенности правовой охраны в Советском Союзе.
27. Отбор технологий для коммерческого использования
28. Патентное право.
29. Патенты как стимул инвестиций в НИР.
30. Практика учета и оценки объектов интеллектуальной собственности при изменении формы собственности предприятий.
31. Причины неудовлетворительной коммерциализации российских разработок.
32. Пропуск на рынок высоких технологий.
33. Развитие частно-государственного партнерства.
34. Роль и значение патентных исследований в создании конкурентоспособной техники и развитии рынка научно-технической продукции.
35. Роль охраны интеллектуальной собственности?
36. Роль патентных ведомств.
37. Связь изобретений и интеллектуальной собственности.
38. Совершенствование нормативно-правовой базы коммерциализации исследований и разработок. Введение системы учёта и контроля за обеспечением правовой охраны и использованием результатов, полученных за счёт средств федерального бюджета.
39. Создание национальной инновационной системы. Объекты инновационной инфраструктуры.
40. Существующие методики оценки значимости технологий, в том числе для зарубежного патентования.
41. Теории технологического роста.
42. Формирование инфраструктуры, обеспечивающей процессы коммерциализации и развитие рынка
43. Что нужно для успешной реализации НИР?