

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности»

1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1	1. Основные понятия интеллектуальной собственности	ПК-2.	Конспект лекций, ПЗ, Зачет
2	Патентный поиск. Патентная и непатентная информация.	ПК-2.	Конспект лекций, ПЗ, Зачет
3	Оформление и защита патентных прав	ПК-2.	Конспект лекций, ПЗ, Зачет

2. Типовые контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации

1. Понятие права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
2. Признаки результатов интеллектуальной деятельности как объектов интеллектуальной собственности.
3. Основания возникновения и порядок осуществления прав на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (интеллектуальных прав).
4. Значение интеллектуальной собственности в современном информационном обществе.
5. Источники права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
6. Основные институты права интеллектуальной собственности.
7. Интеллектуальные права.
8. Исключительное право.
9. Действие исключительных и иных интеллектуальных прав на территории Российской Федерации.
10. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации.
11. Государственная регистрация секретного изобретения в реестре изобретений Российской Федерации.
12. Распоряжение исключительным правом, в том числе на секретные изобретения.
13. Лицензионный договор. Простая (неисключительная) лицензия. Исключительная лицензия. Сублицензионный договор. Принудительная лицензия.
14. Организации, осуществляющие коллективное управление авторскими и смежными правами.
15. Государственная аккредитация организаций по управлению правами на коллективной основе.
16. Использование результатов интеллектуальной деятельности в составе сложного объекта.

17. Правовая основа введения объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот.
18. Понятие авторского права.
19. Объекты авторского права.
20. Особенности компьютерных произведений как объектов авторского права
21. Интеллектуальные права на произведения науки, литературы и искусства.
22. Действие исключительного права на произведения науки, литературы и искусства.
23. Автор произведения. Соавторство.
24. Срок действия исключительного права на произведение.
25. Государственная регистрация программ ЭВМ и баз данных.
26. Заявка на регистрацию программы для ЭВМ и базу данных.
27. Реестры программ для ЭВМ и баз данных. Свободное воспроизведение программ для ЭВМ и баз данных.
28. Компиляция программ для ЭВМ.
29. Программы для ЭВМ и базы данных, созданных по заказу. Программы для ЭВМ и базы данных, созданные при выполнении работ по договору.
30. Права, смежные с авторскими. Базы данных как объект смежных прав.
31. Охрана баз данных от несанкционированного извлечения и повторного использования составляющих их содержание материалов.
32. Исключительное право изготовителя базы данных. Срок действия исключительного права изготовителя базы данных.
33. Патентное право. Объекты патентных прав.
34. Интеллектуальные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы

3. Типовые вопросы для проведения промежуточного тестирования

- 1) Каким образом вводится режим защиты ноу-хау:
 1. Введением режима коммерческой тайны на предприятии и проведением комплекса соответствующих мероприятий с указанием перечня лиц имеющих к ней доступ (правильно).
 2. Государственной регистрацией ноу-хау в ФИПС в установленном порядке.
 3. С помощью лицензионного договора с авторами ноу-хау.

- 2) Каков срок действия патента на изобретение?
 1. 20 лет с даты подачи заявки (правильно).
 2. 10 лет с даты подачи заявки.
 3. Бессрочно.

- 3) Каким образом осуществляется отчуждение прав на РИД:
 1. На основании договора на отчуждение РИД (правильно).
 2. На основании лицензионного договора, регистрируемого в ФИПС.
 3. На основании договора о передаче авторских прав.

- 4) Какие из указанных ОИС могут быть использованы в качестве нематериального актива:
 1. Ноу-хау (правильно)
 2. Патент на изобретение (правильно)
 3. Патент на полезную модель (правильно)

- 5) При формировании заявки на патент на изобретение может ли быть указан в качестве авторов исполнитель отчета о патентном поиске по заявке:
1. Может
 2. Не может
 3. Может в случае если он внес творческий вклад в создание ОИС (правильно)
- 6) Заявка на полезную модель должна соответствовать следующим критериям:
1. Новизна (правильно).
 2. Промышленная применимость (правильно).
 3. Улучшение внешнего вида изделия.
 4. Изобретательский уровень.
- 7) Заявка на изобретение должна соответствовать следующим критериям:
1. Новизна (правильно)
 2. Промышленная применимость (правильно)
 3. Улучшение внешнего вида изделия
 4. Изобретательский уровень (правильно)
- 8) Каким образом может быть отчуждено право авторства:
1. На основании договора о передаче авторских прав.
 2. На основании лицензионного договора.
 3. Не может быть отчуждено. (правильно)
- 9) Распространяется ли действие патента США на территории РФ в случае если компания владелец патента имеет представительство в РФ?
1. Не распространяется. (правильно)
 2. Распространяется.
- 10) Выберите какие документы необходимо предоставлять при регистрации программы для ЭВМ:
1. Заявление о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных с указанием правообладателя, а также автора. (правильно)
 2. Депонируемые материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ или базу данных, включая реферат. (правильно)
 3. Подтверждение согласия на обработку персональных данных субъектов персональных данных, указанных в заявлении о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных. (правильно)
 4. Документ, подтверждающий согласие автора на указание сведений об авторе, указанных в заявлении. (правильно)
 5. Доверенность, подтверждающая полномочия представителя заявителя; (правильно)
 6. Полный исходный код программы ЭВМ и раскладка графических решений интерфейса программы;
 7. Документ, подтверждающий уплату государственной пошлины в размере и порядке, предусмотренных Налоговым кодексом, может быть представлен с документами по собственной инициативе заявителя. (правильно)
 8. Договор о распределении долей авторского вклада между авторами.
- 11) Обязательна ли государственная регистрация программы для ЭВМ?

1. Да, обязательна.
2. Государственная регистрация программы для ЭВМ, осуществляется по желанию правообладателя.

12) Возможна ли государственная регистрация WEB-сайта в качестве программы для ЭВМ.

1. Возможна с обязательным условием предоставлением образа WEB-сайта на электронном носителе.
2. Нет, невозможна.
3. Возможна, если на нем присутствуют оригинальные скрипты и подпрограммы, при этом html код не регистрируется. (правильно)

13) Возможно ли в состав заявки на выдачу патента на изобретение включать несколько независимых пунктов.

1. Возможно, но при этом размер патентной пошлины увеличится.
2. Невозможно. (правильно)

14) Выберите корректные названия изобретения:

1. Двухступенчатый инглинограф
2. Устройство определения положения точки нулевого момента при ходьбе робота. (правильно)
3. Устройство компенсации температурного дрейфа. (правильно)
4. Виброгасящая платформа (варианты). (правильно)
5. Пожарно-охранная сигнализация. (правильно)
6. Теория всего
7. Аудиосистема, в том числе фирмы SVEN
8. Московский электробус (варианты)
9. Сверхвысокоточный нановольтметр

15) Субъектами авторских правоотношений являются лица, которым принадлежат авторские права на произведение, в том числе ПрЭВМ и БД в соответствии с ГК РФ ими могут быть:

1. физические лица. (правильно)
2. юридические лица. (правильно)
3. РФ или субъекты РФ. (правильно)
4. муниципальные образования. (правильно)
5. Индивидуальный предприниматель.

16) Что относится к нетрадиционным объектам из числа результатов интеллектуальной деятельности:

1. Топологии интегральных микросхем. (правильно)
2. Ноу-хау. (правильно)
3. Топологии печатных плат.
4. Содержание баз данных.
5. Изобретения.
6. Промышленные образцы.

17) Возможно ли преобразование ноу-хау в патент путем оформления соответствующих документов заявки и прохождения процедуры государственной регистрации?

1. Принципиально невозможно.

2. Возможно при обеспечении критериев патентоспособности. (правильно)

18) Возможно ли преобразование патента в ноу-хау путем введения режима коммерческой тайны для информации, содержащейся в патенте?

1. Принципиально невозможно. (правильно)
2. Возможно при ходатайстве в ФИПС о досрочном прекращении действия патента по инициативе патентодержателя.

19) Выберите охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

1. произведения науки, литературы и искусства; (правильно)
2. программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ); (правильно)
3. базы данных; (правильно)
4. исполнения; (правильно)
5. фонограммы; (правильно)
6. сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания); (правильно)
7. коммерческие обозначения
8. изобретения; (правильно)
9. полезные модели; (правильно)
10. промышленные образцы; (правильно)
11. селекционные достижения; (правильно)
12. топологии интегральных микросхем; (правильно)
13. цветовые паттерны
14. структурные схемы
15. секреты производства (ноу-хау); (правильно)
16. математические алгоритмы
17. фирменные наименования; (правильно)
18. товарные знаки и знаки обслуживания; (правильно)
19. географические указания;
20. наименования мест происхождения товаров;
21. коммерческие обозначения.
22. геномные последовательности

20) Возможна ли подача заявки на регистрацию БД для ЭВМ без указания творческого вклада авторов, если авторов несколько?

1. Возможно.
2. Невозможно.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

18.09.24 11:43 (MSK)

Простая подпись