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

1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой	Наименование
$\Pi/\Pi$	(результаты по разделам)	компетенции	оценочного
		(или её части)	средства
1	1. Основные понятия интеллектуальной соб-	ПК-2.	Конспект лек-
	ственности		ций, ПЗ, Зачет
7	Патентный поиск. Патентная и непатентная	ПК-2.	Конспект лек-
	информация.		ций, ПЗ, Зачет
	Оформление и защита патентных прав	ПК-2.	Конспект лек-
3			ций, 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 сублицензионного 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?

15.10.25 17:55 (MSK)

Простая подпись

- 1. Возможно.
- 2. Невозможно.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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