***Тест 2 “Промышленная собственность”***

1. **Какие объекты охраняются в РФ патентным правом?**

программы для ЭВМ, изобретения;

изобретения, полезные модели, промышленные образцы;

+изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки;

фонограммы

**2. Какой результат творческой деятельности не является патентоспособными в качестве изобретения согласно ГК РФ?**

+топология интегральных микросхем;

устройство;

способ;

вещество;

штаммы микроорганизмов.

**3. Назовите условия патентоспособности промышленного образца?**

+новизна;

изобретательский уровень;

+оригинальность;

промышленная применимость;

индивидуальность.

**4. Укажите, какими признаками характеризуется способ?**

наличие конструктивного(ных) элемента(ов);

форма выполнения элемента(ов) или устройства в целом, в частности геометрическая форма;

качественный состав (ингредиенты);

+порядок выполнения действий во времени (последовательно, одновременно, в различных сочетаниях и т.п.)

**5. Назовите условия патентоспособности, необходимые для патентной охраны изобретения:**

+изобретательский уровень;

+новизна;

оригинальность;

+промышленная применимость.

**6. Автором изобретения признается:**

лицо, оказавшее автору техническую помощь;

организация, сотрудники которой создали изобретение;

+физическое лицо, творческим трудом которого создано изобретение;

заказчик, по заказу которого создано изобретение.

**7. Кому будет принадлежать исключительное право на использование изобретения, в случае если оно выполнено в процессе трудовых обязанностей или по служебному заданию работодателя?**

автору;

всем;

+работодателю;

государству.

**8. Изобретение является новым, если оно:**

промышленно применимо и имеет изобретательский уровень;

+не известно из уровня техники;

является оригинальным;

не известно из технический источников.

**9. Права на полезную модель (ПМ) охраняются законом при условии:**

подачи заявки на регистрацию ПМ;

согласие работодателя на регистрацию ПМ;

наличие экспертного заключения о мировой новизне ПМ;

+наличия патента РФ на полезную модель.

**10. Укажите, что не признается согласно ГК РФ изобретением:**

открытия;

+штаммы микроорганизмов;

программа для ЭВМ;

+вещества.

**11. Что относится к объектам промышленной собственности?**

1. база данных;
2. полезная модель;
3. изобретение;
4. промышленный образец.

**12. Патентообладателем изобретения может быть:**

1. автор;
2. работодатель;
3. заказчик;
4. любое вышеуказанное лицо.

**13. Что из материалов заявки на выдачу патента РФ на изобретение (полезную модель) имеет юридическое значение и определяет объем правовой охраны?**

1. описание;
2. формула;
3. реферат;
4. чертеж.

**14. Когда истекает срок действия патента на изобретение, то изобретение:**

1. автоматически охраняется в течение последующих 20 лет;
2. становится доступным для свободного использования;
3. становится секретом производства.

**15. Права на изобретение охраняются законом при условии:**

1. подачи заявки на регистрацию изобретения;
2. согласия работодателя на регистрацию изобретения;
3. наличия экспертного заключения о мировой новизне изобретения;
4. наличия патента на изобретение.

**16. Какие виды экспертизы проводятся в отношении полезной модели?**

1. только формальная экспертиза;
2. только экспертиза по существу;
3. формальная экспертиза и экспертиза по существу.

**17. Какие действия не признаются нарушением исключительных прав Патентообладателя?**

1. применение средств, содержащих изобретение, в личных целях без получения прибыли;
2. применение средств, содержащих изобретение, в рекламных целях;
3. применение средств, содержащих изобретение, в строительстве.

**18. В каких случаях возможно досрочное прекращение действия?**

1. при неуплате в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе;
2. при неиспользовании запатентованного и объекта свыше двух лет;
3. при передаче патента по договору отчуждения исключительного права третьему лицу.

**19. Каким документом подтверждается исключительное право на промышленный образец?**

1. патентом РФ;
2. свидетельством РФ;
3. сертификатом РФ.

**20. Заявка на изобретение должна содержать:**

1. заявление о выдаче патента; описание изобретения; реферат
2. заявление о выдаче патента; описание изобретения; формулу изобретения; чертежи (при необходимости); реферат, документ об уплате пошлины;
3. заявление о выдаче патента; описание изобретения; формулу изобретения.