

Примеры вопросов компьютерного тестирования

На знание Федерального закона от 30.12.2008 № 316-ФЗ «О патентных поверенных».

1. Не является обязательным требованием для аттестации и регистрации патентного поверенного:
 - достижение 18 летнего возраста;
 - гражданство Российской Федерации;
 - высшее техническое образование;
 - наличие не менее чем четырехлетнего опыта работы в сфере деятельности патентного поверенного в соответствии со специализацией, применительно к которой гражданин выражает желание быть аттестованным и зарегистрированным в качестве патентного поверенного;
 - высшее образование.

2. Наименование "патентный поверенный" или словосочетание, включающее в себя это наименование, вправе использовать:
 - любые лица;
 - только патентные поверенные;
 - только работодатели патентных поверенных;
 - патентные поверенные, работодатели патентных поверенных, общественные объединения и саморегулируемые организации патентных поверенных;
 - только общественные объединения патентных поверенных.

3. Уполномоченный орган общественного объединения патентных поверенных направляет извещение о создании такого объединения в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности:
 - в любое время;
 - в течение тридцати дней со дня создания;
 - по запросу федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности;
 - в случае принятия такого решения общественным объединением;
 - по желанию уполномоченного органа общественного объединения.

По специализации «Изобретения и полезные модели».

1. Патентными правами являются интеллектуальные права:
 - на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем;
 - на секреты производства (ноу-хау);
 - на изобретения, полезные модели и промышленные образцы;
 - на средства индивидуализации.

2. Автором изобретения, полезной модели признается:

- лицо, предоставившее средства для создания изобретения, полезной модели;
- лицо, принимавшее участие в изготовлении и испытании продукта, соответствующего изобретению, и устройства согласно полезной модели;
- наследник гражданина, творческим трудом которого создан соответствующий результат интеллектуальной деятельности;
- гражданин, творческим трудом которого создан соответствующий результат интеллектуальной деятельности.

3. Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно:

- является новым и промышленно применимым;
- является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо;
- является новым и создает положительный эффект;
- является новым и имеет изобретательский уровень.

4. В качестве изобретения охраняется:

- техническое решение в любой области, относящееся к устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных или способу;
- техническое решение, относящееся к устройству или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению;
- техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению;
- техническое решение в любой области, относящееся к устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по новому назначению.

5. Сведения о патентах на секретные изобретения:

- публикуются в официальном бюллетене федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности;
- публикуются в официальном бюллетене уполномоченного органа, осуществившего выдачу патента на секретное изобретение;
- публикуются по истечении 12 месяцев со дня выдачи патента на секретное изобретение
- не публикуются.

6. При несоблюдении требования о государственной регистрации перехода исключительного права на полезную модель переход исключительного права считается:

- несостоявшимся;
- недействительным;
- оспоримым;
- незаключенным.

7. После публикации сведений о выдаче патента на изобретение, полезную модель любое лицо может ознакомиться:

- с описанием и формулой изобретения или полезной модели, содержащимися в заявке на дату ее подачи;
- с описанием и формулой изобретения или полезной модели и отчетом об информационном поиске;
- с первоначальными документами заявки;
- * с документами заявки и отчетом об информационном поиске

По специализации «Товарные знаки и знаки обслуживания».

1. В течение какого срока действует исключительное право на товарный знак:

- в течение десяти лет с даты государственной регистрации товарного знака;
- в течение десяти лет со дня выдачи свидетельства на товарный знак;
- в течение десяти лет с даты подачи в Роспатент заявки на государственную регистрацию товарного знака либо с даты подачи первоначальной заявки (для выделенных заявок);
- в течение десяти лет с даты публикации сведений о государственной регистрации товарного знака.

2. При каких обстоятельствах может быть прекращена досрочно правовая охрана товарного знака вследствие его неиспользования:

- неиспользование товарного знака в течение срока действия исключительного права на товарный знак;
- использование товарного знака не непрерывно;
- использование товарного знака только лицензиатом;
- неиспользование товарного знака непрерывно в течение любых трех лет после его государственной регистрации.

3. Какие обозначения используются в качестве знака охраны товарного знака:

- латинские буквы ТМ или буквы ТМ в окружности;
- буквы кириллического алфавита ТЗ или буквы ТЗ в окружности;
- латинская буква С или латинская буква С в окружности;
- латинской буквы R или латинской буквы R в окружности либо словесного обозначения "товарный знак" или "зарегистрированный товарный знак".

4. Какой орган осуществляет государственную регистрацию товарных знаков:

- Министерство экономического развития Российской Федерации;
- Федеральная служба по интеллектуальной собственности;
- Министерство юстиции Российской Федерации;
- ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности»;
- Торгово-промышленная палата.

5. В течение какого срока заявитель может оспорить решение Роспатента, принятое по заявке:

- в течение четырех месяцев со дня направления ему соответствующего решения;
- в течение трех месяцев со дня получения им соответствующего решения;
- в течение шести месяцев с даты принятия Роспатентом соответствующего решения;
- в течение четырех месяцев со дня получения им соответствующего решения;
- решение Роспатента не может быть оспорено.

6. В отношении товарного знака подлежат государственной регистрации:

- отчуждение исключительного права по договору, залог этого права и переход исключительного права без договора;
- отчуждение исключительного права по договору, залог этого права и предоставление права использования по договору, а равно и переход исключительного права без договора;
- отчуждение исключительного права по договору, залог этого права и предоставление права использования по договору;
- распоряжение исключительным правом по договору и переход права без договора;
- отчуждение исключительного права по договору и переход исключительного права без договора.

7. Правообладатель, заключивший договор коммерческой концессии, обязан:

- обеспечить государственную регистрацию договора коммерческой концессии;
- соблюдать качество производимых (выполняемых, оказываемых) товаров (работ, услуг);
- контролировать качество товаров (работ, услуг), производимых (выполняемых, оказываемых) пользователем на основании договора коммерческой концессии, если договором не предусмотрено иное;
- оказывать пользователю постоянное техническое и консультативное содействие, включая содействие в обучении и повышении квалификации работников.

По специализации «Промышленные образцы».

1. Исключительным правом на промышленный образец может распорядиться:

- заявитель;
- правообладатель;
- автор;
- автор совместно с правообладателем;
- работодатель.

2. Изменение сведений об авторе, о заявителе, в том числе при передаче права на получение патента другому лицу могут быть внесены заявителем в документы заявки по собственной инициативе:

- до регистрации промышленного образца;
- до принятия по этой заявке решения о выдаче патента на промышленный образец;
- до принятия по этой заявке решения о выдаче патента на промышленный образец либо решения об отказе в выдаче патента;
- до даты публикации сведений о выдаче патента на промышленный образец;
- не могут быть внесены по собственной инициативе.

3. Если по независящим от заявителя обстоятельствам заявка, по которой испрашивается конвенционный приоритет, не могла быть подана в указанный срок, этот срок может быть продлен федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности, но не более чем:

- на один месяц
- на два месяца;
- на шесть месяцев;
- не продлевается;
- на три месяца.

4. Государственная регистрация промышленного образца после положительного решения о выдаче патента осуществляется при условии:

- публикации сведений в бюллетене «Промышленные образцы»;
- уплаты соответствующей патентной пошлины;
- согласия заявителя с решением о выдаче патента;
- согласия авторов с решением о выдаче патента.

5. По договору об отчуждении исключительного права патентообладатель передает или обязуется передать приобретателю патента принадлежащее ему исключительное право на промышленный образец:

- в объеме существенных признаков отображенных на изображениях промышленного образца;
- в полном объеме;

- в объеме указанном в договоре;
- в объеме сделанных приготовлений к использованию.

По специализации «Наименования мест происхождения товаров».

1. В течение какого срока действует правовая охрана НМПТ:

- правовая охрана НМПТ действует бессрочно
- в течение всего времени существования возможности производить товар, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для соответствующего географического объекта природными условиями и(или) людскими факторами;
- в течение десяти лет с даты государственной регистрации НМПТ в Государственном реестре наименований;
- в течение десяти лет существования соответствующего географического объекта.

2. Какие виды обозначений могут регистрироваться в качестве НМПТ:

- изобразительные и словесные обозначения, а также комбинированные обозначения из этих элементов;
- словесные, изобразительные, объемные обозначения;
- словесные обозначения;
- любые обозначения, служащие для индивидуализации товаров, обладающих особыми свойствами.

3. Какие виды заявок в отношении НМПТ подаются в Роспатент:

- заявка на государственную регистрацию НМПТ и заявка на использование зарегистрированного НМПТ;
- заявка на предоставление исключительного права использования НМПТ;
- заявка на государственную регистрацию НМПТ и его использование;
- заявка на государственную регистрацию НМПТ и на предоставление исключительного права на такое наименование, а также заявка на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное НМПТ.

По специализации «Программы для электронно-вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем».

1. Государственной регистрации не подлежат программы для ЭВМ и базы данных:

- созданные по государственному контракту;
- содержащие сведения, составляющие государственную тайну;
- исключительные права на которые принадлежат иностранным гражданам;

- исключительные права на которые принадлежат иностранным юридическим лицам.

2. Заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ должна относиться:

- к одной программе для ЭВМ;
- к одному программному продукту;
- к программному обеспечению;
- к одной программе для ЭВМ или одной базе данных.

3. Документы и материалы, содержащиеся в заявке на регистрацию программы для ЭВМ, могут дополняться, уточняться, исправляться:

- только по запросу федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности;
- только по инициативе правообладателя;
- по инициативе правообладателя или по инициативе федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности;
- по запросу федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности либо по собственной инициативе автора или иного правообладателя.

4. Зарегистрировать топологию интегральной микросхемы в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности может:

- автор топологии интегральной микросхемы;
- правообладатель топологии интегральной микросхемы;
- работодатель автора топологии интегральной микросхемы;
- правообладатель интегральной микросхемы;
- правообладатель и автор совместно.

5. Правообладатель может распорядиться принадлежащим ему исключительным правом на зарегистрированную программу для ЭВМ путем его передачи другому лицу:

- по договору об уступке свидетельства о регистрации программы для ЭВМ;
- по договору отчуждения свидетельства о регистрации программы для ЭВМ;
- по договору об отчуждении исключительного права на программу для ЭВМ;
- правообладатель не может передавать исключительное право на программу для ЭВМ другому лицу;
- по договору об отчуждении программы для ЭВМ.