

## «Инноватика и патентование»

Вопросы и ответы из теста по [Инноватике и патентоведению](#) с сайта [oltest.ru](#).

Общее количество вопросов: 192

Тест по предмету «Инноватика и патентование».

---

1. «Ведение, перечень разделов, классов, подклассов и основных групп» помещены в:

- **9 томе**

2. Алгоритм решения изобретательских задач, разработанный Г.С. Альтшуллером, представляет комплекс последовательно выполняемых действий по выявлению, уточнению и ...

- **преодолению технических противоречий**

3. Аналоги изобретения — это \_\_\_\_\_ технические решения к заявленному техническому решению в заявке на изобретение.

- **наиболее близкие**

4. В качестве полезных моделей охраняются технические решения, относящиеся к:

- **устройству**

5. В разделе описания изобретения «Уровень техники» приводятся сведения об известных заявителю:

- **аналогах изобретения**

6. В технике под моделью понимают специально синтезированный для удобства познания объект, который обладает необходимой степенью:

- **подобия исходному**

7. В ходе проведения \_\_\_\_\_ проверяется наличие всех необходимых документов, соблюдение требований к документам заявки, относится ли изобретение к объектам, которым предоставляется правовая охрана и т.д.

- **формальной экспертизы**

8. В ходе проведения \_\_\_\_\_ экспертизы заявки проверяются наличие необходимых документов, соблюдение установленных требований к ним и рассматривается вопрос о том, относится ли заявленное предложение к объектам, которым предоставляется правовая охрана.

- **формальной**

9. В широком смысле \_\_\_\_\_ образа является усовершенствование формы и конфигурации или орнамента в сочетании цветов, а также их комбинации.

- **сущностью**

10. Воспроизводимым признается такое решение, согласно которому объект не носит единичного характера и дает всегда один и тот же

- **технический результат**

11. Все многообразие \_\_\_\_\_ можно представить в виде следующих групп: противоречия между предметом труда и техническими средствами; противоречия между техникой и человеком в процессе труда; внутренние противоречия в технической системе или между техническими средствами.

- **технических противоречий**



12. Всероссийская патентно-техническая библиотека имеет патентную документацию \_\_\_\_\_ стран на 29 языках.

• **59**

13. Всероссийская патентно-техническая библиотека является \_\_\_\_\_ Государственного патентного фонда РФ и осуществляет международный обмен патентными документами с патентными ведомствами зарубежных стран.

• **центральным хранилищем**

14. Всероссийский институт научной и технической информации РАН — головной информационный орган страны в области

• **науки и техники**

15. Всероссийский научно-технический информационный центр проводит регистрацию и учет \_\_\_\_\_, комплектование фондов, отчетов об этих работах и выпуск изданий.

• **научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ**

16. Выплачиваются вознаграждения \_\_\_\_\_ за содействие созданию и использованию служебного изобретения; за содействие реализации лицензионного договора на служебное изобретение.

• **содействующим лицам**

17. Выплачиваются вознаграждения \_\_\_\_\_ за создание служебного изобретения; за использование служебного изобретения где оно было создано; за реализацию лицензированного договора, объектом которого является служебное изобретение.

• **авторам**

18. Высшей ступенью технического творчества является \_\_\_\_\_ деятельность.

• **изобретательская**

19. Глубина поиска на патентную чистоту (выясняют, не попадает ли заявляемый объект под действие других объектов) исследуемого объекта ограничивается сроком действия патента, т.е. не более, чем

• **15 годами**

20. Годовая пошлина за каждый следующий год действия патента уплачивается в течение последних \_\_\_\_\_ текущего года действия этого патента.

• **2-х месяцев**

21. Государственная система научно-технической информации представляет собой сеть \_\_\_\_\_ информационных органов (всероссийских, отраслевых, территориальных), а также информационных служб библиотек, учреждений, занимающихся сбором, обработкой, хранением информации.

• **взаимосвязанных**

22. Действие патента на промышленный образец продлевается Патентным ведомством по ходатайству патентообладателя, но не более чем на:

• **5 лет**

23. Для развития творческого мышления и ускорения поиска решения задач используются различные и \_\_\_\_\_ приемы и методы.

• **эвристические**

24. Для реализации технической задачи необходимо возникновение \_\_\_\_\_ идеи, т.е. принципа устранения технического противоречия, выраженного в идеальной форме.

• **технической**



25. Для характеристики художественно-конструкторских решений, имеющих \_\_\_\_\_ композицию, используются следующие признаки: линейно-графическое соотношение элементов орнамента; колористическое решение; характер фактуры.

- **плоскостную**

26. Для эффективного выполнения товарным знаком функции индивидуализации товаров и услуг необходимо, чтобы он имел высокие различительные свойства, отвечал требованиям

- **видимости и познаваемости**

27. Если в результате экспертизы по существу Патентное ведомство установит, что заявленное изобретение соответствует условиям патентоспособности, выносится решение

- **о выдаче патента**

28. Если изобретение промышленного образца определяет объем охраны, то словесный перечень существенных признаков, включенных заявителем в совокупность, \_\_\_\_\_ границы этой охраны.

- **конкретизирует**

29. Если товарный знак связан с предоставлением услуг, его называют:

- **знаком обслуживания**

30. За нарушение патента предусмотрен перечень мер гражданско-правовой ответственности: требовать от виновного лица прекращения нарушения права; публикации решения суда в целях защиты своей деловой репутации; ...

- **возмещения причиненных убытков**

31. Запрос индивидуума или общества в целом на такие технические средства, которые были бы способны удовлетворить интересы общества на данном этапе его развития, обычно называют:

- **технической потребностью**

32. Заявитель имеет право внести в документы заявки исправления и уточнения до принятия по заявке

- **решения**

33. Заявка на выдачу патента на изобретение подается автором, работодателем или их \_\_\_\_\_ в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

- **правопреемником**

34. Заявка на выдачу патента на промышленный образец должна относиться к одному промышленному образцу и может включать:

- **варианты этого образца**

35. Заявка на выдачу патента на промышленный образец должна содержать \_\_\_\_\_ документов.

- **6**

36. Заявка о выдаче патента на изобретение должна содержать \_\_\_\_\_ документов.

- **5**

37. Заявление на проведение экспертизы заявки на изобретение по существу должно быть подано в течение \_\_\_\_\_ с даты поступления заявки.

- **3 лет**

38. Заявление о выдаче патента обязательно содержит автора(-ов) изобретения и лиц(-а), на имя которого(-ых) испрашивается патент и их:

- **местожительства или местонахождения**



39. Изобразительные товарные знаки представляют собой \_\_\_\_\_, например, животных, птиц, неодушевленные предметы, символы т.п.

- **конкретные изображения**

40. Изобретение должно отличаться изобретательским уровнем, т.е. оно для специалиста явным образом \_\_\_\_\_ из уровня техники.

- **не следует**

41. Изобретение является новым, если оно \_\_\_\_\_ из уровня техники.

- **неизвестно**

42. Изобретение является новым, если оно не известно

- **из уровня техники**

43. Изобретение является промышленно применимым, если оно может быть использовано хотя бы в \_\_\_\_\_ отрасли(-ях) человеческой деятельности.

- **одной**

44. Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является \_\_\_\_\_, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

- **новым**

45. Изобретения охраняются:

- **патентом на изобретение**

46. Именной патентный поиск проводится по:

- **имени и фамилии изобретателя, заявителя или патентообладателя**

47. Именной поиск проводится для установления \_\_\_\_\_ по известным фамилиям изобретателей, патентообладателей или по названиям фирм.

- **номеров охранных документов**

48. Источники, содержащие раскрытую автором, заявителем или третьими лицами информацию, относящуюся к заявке, не включаются в уровень техники, если заявка подана в патентное ведомство не позднее \_\_\_\_\_ с даты раскрытия информации.

- **6 месяцев**

49. К объектам патентного права относятся:

- **полезные модели, изобретения и промышленные образцы**

50. К полезным моделям, как разновидностям изобретения, относится(-ятся):

- **конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления, а также их составных частей**

51. К промышленному образцу относится художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его:

- **внешний вид (дизайн)**

52. К способам как объектам изобретения относятся \_\_\_\_\_ действий над материальными объектами с помощью материальных объектов.

- **процессы выполнения**

53. К существенным признакам промышленного образца относятся признаки, определяющие \_\_\_\_\_ особенности внешнего вида изделия, в частности форма, конфигурация, орнамент и сочетание цветов.

- **эстетические и (или) эргономические**



54. К технической информации патента обычно относится:

- **детальное описание изобретения**

55. К устройствам или объектам изобретения относятся:

- **конструкции и изделия**

56. К числу граждан как субъектам патентного права относятся:

- **авторы-создатели творческих решений, патентообладатели, их правопреемники**

57. Как правило, тематический поиск патентной информации начинают с формулировки

- **предмета поиска и определения ключевых слов и понятий**

58. Комбинацию элементов разного характера: изобразительных, словесных, объемных и т.п. представляют \_\_\_\_\_ товарные знаки.

- **комбинированные**

59. Конвенция об учреждении Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), принятая в \_\_\_\_\_, определяет объекты права интеллектуальной собственности.

- **Стокгольме в 1967 году**

60. Международная классификация \_\_\_\_\_ состоит из алфавитного перечня наименований, в котором указаны соответствующие им классы и подклассы, и пояснительных примечаний.

- **промышленных образцов**

61. Международная патентная классификация содержит \_\_\_\_\_ разделов.

- **8**

62. На произведения науки, литературы и искусства независимо от формы назначения и достоинства распространяется(-ются):

- **авторское право**

63. На этапе тематического поиска патентной информации принято использовать терминологические словари, справочники, ...

- **алфавитно-предметный указатель МПК**

64. Название изобретения отражает техническую сущность изобретения, род области, к которому оно относится, \_\_\_\_\_ и излагается в единственном числе.

- **его назначение**

65. Наиболее распространенным видом приоритета является \_\_\_\_\_ в Патентное ведомство.

- **дата поступления заявки**

66. Наличие товарного знака фирмы на товаре помогает обеспечить правовую охрану товара заданного качества на потребительском рынке в условиях конкуренции с товарами других фирм характеризует \_\_\_\_\_ функцию товарного знака.

- **охранительную (защитную)**

67. Нахождение технического противоречия, его анализ с учетом природной специфичности приводит к постановке \_\_\_\_\_, т.е. к формулировке условий устранения технического противоречия для достижения поставленной цели.

- **технической задачи**

68. Независимый пункт формулы изобретения относится только к одному изобретению и излагается в виде логического определения его, состоящего из совокупности \_\_\_\_\_ признаков.

- **общих существенных**



69. Независимый пункт формулы изобретения состоит из ограничительной части, включающей признаки, совпадающие с признаками прототипа, и начинается с названия объекта изобретения и \_\_\_\_\_ части, включающей признаки, которые отличают объект от прототипа.

- **отличительной**

70. Необходимость уточнения формулы изобретения, решения вопросов, связанных с проверкой патентоспособности заявленного изобретения, могут явиться основаниями для:

- **запроса**

71. Несоответствие между общественной потребностью и технической возможностью и характеризует \_\_\_\_\_ проблему.

- **техническую**

72. Нумерационный патентный поиск осуществляется по:

- **учетно-регистрационным номерам документов**

73. Нумерационный поиск позволяет установить по номеру заявки номер патента, и наоборот, по номеру патента

- **классификационный индекс**

74. Общими существенными признаками называют признаки, каждый из которых необходим \_\_\_\_\_ выполнения объекта, чтобы обеспечить достижение намеченного технического результата.

- **во всех случаях**

75. Объектами изобретений являются технические решения в любой области, относящиеся к ...

- **продукту и способу**

76. Объектами изобретения могут быть:

- **устройства и способы**

77. Объектами изобретения могут являться:

- **устройства, способ, вещество**

78. Объектом правовой охраны промышленных образцов является не изделие или продукт, а \_\_\_\_\_, которое(-ая) применяется или воплощается в таких изделиях или продуктах.

- **изображение**

79. Объекты промышленной собственности, служащие для распознавания предприятий и выделения их среди других, без какой-либо связи с товарами и услугами этого предприятия, называют ...

- **фирменными наименованиями**

80. Объем правовой охраны, предоставляемый патентом на промышленный образец, определяется \_\_\_\_\_, отображенных на фотографиях изделия, макетах или рисунках.

- **совокупностью его существенных признаков**

81. Объемные товарные знаки представляют собой изображения в \_\_\_\_\_ и часто могут быть заявлены в качестве промышленных образцов.

- **трех измерениях**

82. Одним из документов, составляющих заявку на изобретение, является реферат, служащий для \_\_\_\_\_ об изобретении и содержащий его краткое изложение.

- **информации потребителей**

83. Одним из основных принципов правильной организации творческого коллектива является \_\_\_\_\_, означающий, что значимость и истинность идеи оценивается от того, как и при каких обстоятельствах она высказана.

- **творческое равенство**



84. Описание изобретения должно раскрывать его с полнотой, достаточной для:

- **осуществления**

85. Описание изобретения должно раскрывать изобретение с полнотой, \_\_\_\_\_, т.е. раскрывать техническую сущность изобретения и содержать достаточную информацию для его разработки и использования.

- **достаточной для его осуществления**

86. Описание изобретения излагается в виде логических отрезков, каждый из которых начинается \_\_\_\_\_ — одно или несколько стандартных слов.

- **«синтагм-маркером»**

87. Охрана \_\_\_\_\_ распространяется на зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними.

- **топологии интегральной микросхемы**

88. Охрана прав обладателей объектов промышленной собственности осуществляется с помощью соответствующих охранных документов: \_\_\_\_\_ и др.

- **патентов, свидетельств**

89. Патент может прекратить свое действие по одному из оснований:

- **при неуплате в установленный срок пошлин за поддержание патента в силе**

90. Патент на изобретение действует в течение

- **20 лет**

91. Патент на изобретение предоставляет исключительное право на изобретение на территории той страны, где он выдан, либо на территории ряда стран, между которыми существуют:

- **соответствующие договоренности**

92. Патент на полезную модель действует в течение \_\_\_\_\_ и может быть по ходатайству патентообладателя продлен на 3 года.

- **5 лет**

93. Патент на полезную модель действует в течение \_\_\_\_\_, считая с даты поступления заявки в Патентное ведомство, с последующим продлением на 3 года.

- **5 лет**

94. Патент на промышленный образец действует в течение \_\_\_\_\_ и может быть по ходатайству патентообладателя продлен на 5 лет.

- **10 лет**

95. Патент на промышленный образец действует в течение \_\_\_\_\_ с даты поступления заявки в Патентное ведомство.

- **10 лет**

96. Патент описывает изобретение — решение специальной задачи (проблемы) в \_\_\_\_\_ области — и создает правовую ситуацию, при которой запатентованное изобретение может быть использовано только с разрешения патентообладателя.

- **технической**

97. Патент подтверждает приоритет, авторство и \_\_\_\_\_ право на использование объекта промышленной собственности.

- **исключительное**



98. Патентная охрана придает исключительному праву патентообладателя монопольный характер, но в отличие от других форм права собственности оно ограничено:

- **во времени**

99. Патентное ведомство по истечении \_\_\_\_\_ с даты поступления заявки, прошедшей формальную экспертизу с положительным результатом, публикует сведения о заявке.

- **18 месяцев**

100. Патентный документ содержит два типа информации: \_\_\_\_\_ и техническую.

- **библиографическую**

101. Патентный поверенный — представитель по делам, связанным с \_\_\_\_\_ на объекты промышленной собственности, обладающим специальными познаниями.

- **регистрацией прав**

102. Патентный поиск на новизну технического решения в традиционных областях техники проводят на глубину:

- **50 лет**

103. Патентование изобретения — это процесс оформления и получения охранной грамоты на объект изобретения, называемый ...

- **патентом**

104. Первый уровень Государственной системы патентной информации включает организации, обеспечивающие все этапы деятельности в области \_\_\_\_\_ (рассмотрение заявок, публикация, обработка документов и т.д.).

- **промышленной собственности**

105. Перечень существенных признаков промышленного образца — это текст, словесный портрет \_\_\_\_\_ особенностей изделия, изображенных на репродукциях промышленного образца.

- **эстетических и эргономических**

106. Перечень существенных признаков промышленного образца составляется из \_\_\_\_\_ частей.

- **ограничительной и отличительной**

107. По истечении \_\_\_\_\_ с даты поступления заявки по ней проводится формальная экспертиза.

- **2 месяцев**

108. По степени влияния на технический результат существенные признаки делят на:

- **общие и частные**

109. По ходатайству заявителя или третьих лиц, которое может быть подано в любое время в течение \_\_\_\_\_ с даты поступления заявки, Патентное ведомство проводит экспертизу заявки по существу.

- **3 лет**

110. Под \_\_\_\_\_ в общем случае понимают права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки.

- **промышленной собственностью**

111. Под \_\_\_\_\_ понимается система средств, реализующих техническую идею, направленных на усмирение технических противоречий и удовлетворение технических потребностей.

- **техническим решением**





112. Под интеллектуальной собственностью понимают «\_\_\_\_\_ право гражданина или юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности...».

- **исключительное**

113. Под приоритетом изобретения понимается \_\_\_\_\_, указанная в патенте на изобретение, с которой начинается действие патента.

- **дата**

114. Поданная заявка должна удовлетворять требованию \_\_\_\_\_ т.е. относиться только к одному изобретению или группе изобретений.

- **единства изобретения**

115. Поиск аналогов изобретения ведется по патентной литературе на основе \_\_\_\_\_, принятой большинством ведомств зарубежных стран.

- **Международной патентной классификации**

116. Полезная модель признается соответствующей условиям патентоспособности, если является:

- **новой и промышленно применимой**

117. Полезным моделям правовая охрана предоставляется без проведения

- **экспертизы по существу**

118. Полномочия патентного поверенного удостоверяются \_\_\_\_\_, выдаваемой(-ым) ему заявителем.

- **доверенностью**

119. Понятие «техническое решение задачи» означает, что создано осуществимое, работоспособное и \_\_\_\_\_ предложение.

- **воспроизводимое**

120. Поскольку патент на образец относится только к внешнему виду изделия, основным документом заявки является:

- **изображение промышленного образца на фотографиях, макете или рисунке, дающих полное представление о внешнем виде изделия**

121. После поступления заявки в Патентное ведомство сначала проводится:

- **формальная экспертиза**

122. После проведения формальной экспертизы с положительным исходом осуществляется публикация сведений о заявке на изобретение, которая проводится по истечении \_\_\_\_\_ с момента подачи заявки.

- **18 месяцев**

123. Появление технического творчества и его совершенствование связано с необходимостью удовлетворения \_\_\_\_\_ потребностей человека.

- **материальных**

124. Права на изобретения, полезную модель, промышленный образец подтверждаются \_\_\_\_\_, который(-ое) выдается Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.

- **патентом**

125. Права на промышленный образец охраняет Закон РФ «\_\_\_\_\_» и подтверждает патент на промышленный образец.

- **о патентах**



126. Права, предоставляемые патентообладателю, не содержатся в патенте, а содержатся в \_\_\_\_\_ страны, в которой выдан патент.

- **патентном законодательстве (патентном законе)**

127. Право авторства, т.е. право признаваться автором изобретения, является личным \_\_\_\_\_ правом, которое охраняется бессрочно и не может быть передано другим лицам.

- **неимущественным**

128. Право на товарный знак охраняет \_\_\_\_\_ и подтверждает свидетельство на товарный знак.

- **закон о товарных знаках и услугах**

129. Правовая охрана изобретения обеспечивается \_\_\_\_\_ на изобретение, документом, в котором фиксируется автор изобретения, его владелец, сущность изобретения и ряд важных дат, например, дата приоритета.

- **патентом**

130. Правовая охрана общеизвестного товарного знака действует:

- **бессрочно**

131. Правовая охрана предоставляется промышленному образцу, если он является \_\_\_\_\_ и оригинальным.

- **новым**

132. Прагматика фундаментальной науки состоит, прежде всего, в том, что она обеспечивает связь человечества с:

- **реальностью**

133. При анализе технических решений из общей массы признаков объекта выделяют только те признаки, которые влияют на достижение технического результата, то есть \_\_\_\_\_ признаки.

- **существенные**

134. При несвоевременной выплате вознаграждения за использование служебного изобретения патентообладатель выплачивает автору за каждый день просрочки (через месяц после получения патента) пени в размере \_\_\_\_\_ суммы, причитающейся к выплате.

- **0,04%**

135. При несоответствии технических возможностей (средств, технологий) технической потребности возникает \_\_\_\_\_, которое является непременным условием развития техники, ее совершенствования.

- **техническое противоречие**

136. При подготовке заявки на изобретение проводят поиск на:

- **новизну технического решения**

137. При экспертизе заявки на изобретение по существу проводится \_\_\_\_\_ в отношении заявленного изобретения для определения уровня техники и проверка соответствия заявленного изобретения условиям патентоспособности.

- **информационный поиск**

138. При экспертизе заявки на полезную модель проверка условий патентоспособности

- **не осуществляется**

139. При экспертизе заявки на полезную модель проводится только

- **формальная экспертиза документов на правильность их исполнения**



140. Признак промышленной применимости состоит в том, что изобретение может быть \_\_\_\_\_ в промышленности и других сферах деятельности.

- **использовано**

141. Признаки, несовпадающие по форме выполнения, но совпадающие по выполняемой функции с достижениями одного и того же результата, называют:

- **эквивалентными**

142. Признаки, совпадающие по форме выполнения и по выполняемой функции, называют:

- **идентичными**

143. Проведение экспертизы на новизну заявок с многозвенной формулой изобретения осуществляется в отношении \_\_\_\_\_ пунктов.

- **независимых**

144. Промышленному образцу предоставляется охрана, если он является новым, ...

- **оригинальным**

145. Промышленный образец — результат творческой деятельности, направленной на достижение \_\_\_\_\_ внешнего вида предметов массового потребления (производства).

- **декоративности**

146. Промышленный образец признается новым, если совокупность его существенных признаков, определяющих \_\_\_\_\_ особенности изделия, не известна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца.

- **эстетические и эргономические**

147. Промышленный образец признается оригинальным, если его существенные признаки обуславливают \_\_\_\_\_ характер особенностей изделия.

- **творческий**

148. Противоречия, возникающие между общественными потребностями и техническими возможностями, рождают \_\_\_\_\_ ситуацию.

- **проблемную**

149. Прототип изобретения — это \_\_\_\_\_ по технической сущности и по достигаемому результату при его использовании.

- **наиболее близкий аналог**

150. Реализация технической потребности возможна лишь при условии \_\_\_\_\_, под которой понимается комплекс материальных, технических и других факторов, обеспечивающих удовлетворение общественных потребностей.

- **технической возможности**

151. Регистрация товарного знака действует в течение \_\_\_\_\_, считая с даты поступления заявки в патентное ведомство.

- **10 лет**

152. Регистрация товарных знаков и услуг производится патентным ведомством в соответствии с:

- **Международной классификацией товаров и услуг**

153. Результат творческой деятельности автора, который получает охрану по авторскому праву с того момента, когда он оказывается выраженным в объективной форме, называют:

- **произведением**



154. Результаты технического творчества образуют \_\_\_\_\_ среду общества, которая служит материальной основой жизнедеятельности людей, в процессе которой в наиболее полной мере проявляется активность и творческое начало человека.

- **техническую**

155. Решения не признаются изобретениями

- **открытия, математические методы и научные теории**

156. Русский инженер-изобретатель, предложивший перекачку нефти по трубам, водяные котлы, висячие конструкции без стропил, башню на Шаболовке, плавучие мины, минные моря и т.д. — ...

- **В.Г. Шухов**

157. С момента опубликования сведений о заявке по письменному ходатайству заявителя или третьих лиц проводится экспертиза заявки на изобретение:

- **по существу**

158. С момента публикации сведений о заявке на изобретение до выдачи патента предоставляется \_\_\_\_\_ правовая охрана.

- **временная**

159. Сегодня эвристика — наука о методах анализа проблемных ситуаций и поиска

- **новых решений**

160. Слова или сочетания букв, имеющих словесный характер, представляют \_\_\_\_\_ товарные знаки.

- **словесные**

161. Словесные товарные знаки делят на две основные группы: знаки в виде слов естественного языка и знаки в виде слов, образованных

- **искусственно**

162. Содержанием научного творчества является получение новых знаний о закономерностях, свойствах и явлениях материального мира, то техническое творчество вместе с \_\_\_\_\_ научных представлений создает знания о возможностях преобразования окружающего мира.

- **материализацией**

163. Создание изобретения «на применение» основывается на \_\_\_\_\_ новых возможностей известного объекта, позволяющих использовать его по новому назначению.

- **выявлении**

164. Состав и количество основных формообразующих композиционных элементов изделия, в котором использован образец; взаимное расположение этих элементов; их форма и пластические характеристики; фактурное и цветографическое решение и признаки осязательного ощущения материала относятся к существенным признакам

- **промышленного образца**

165. Способность знака выступать непосредственно в качестве объекта рекламы товаров, называют \_\_\_\_\_ функцией товарного знака.

- **рекламной**

166. Способность знака содействовать в выборе товара высокого качества, называют \_\_\_\_\_ функцией товарного знака.

- **гарантийной**

167. Способность товарного знака помогать отличать товары одних производителей от однородных товаров других, называют \_\_\_\_\_ функцией товарного знака.

- **отличительной**



168. Срок действия свидетельства о регистрации товарного знака может быть продлен по заявлению владельца, поданному в течение последнего года его действия, каждый раз на:

- **10 лет**

169. Срок подачи ходатайства о проведении экспертизы заявки по существу может быть продлен не более чем на \_\_\_\_\_ по ходатайству заявителя, поданному до истечения трех лет с даты подачи заявки.

- **2 месяца**

170. Срок представления заявителем запрашиваемых экспертизой документов или дополнительных материалов заявки может быть продлен ФИПСом по его ходатайству не более чем на \_\_\_\_\_ с даты его истечения.

- **10 месяцев**

171. Субъектами патентного права могут быть как \_\_\_\_\_, так и юридические лица.

- **граждане — создатели творческих решений**

172. Тематический патентный поиск производится по:

- **ключевым словам, индексам патентной классификации**

173. Технические идеи материализуются в \_\_\_\_\_, которые выступают в различных проявлениях — в форме изобретения, усовершенствования и приспособления.

- **технических решениях**

174. Технический результат представляет собой характеристику технического эффекта, свойства, явления и т.п., которые могут быть получены при \_\_\_\_\_ изобретения.

- **осуществлении (изготовлении) или использовании**

175. Техническому решению обеспечена правовая охрана в качестве изобретения, если оно является \_\_\_\_\_, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

- **новым**

176. Товарные знаки и знаки обслуживания — обозначения, служащие для \_\_\_\_\_ товаров, выполняемых работ или указываемых услуг.

- **индивидуализации**

177. Товарный знак — это элемент (символ) \_\_\_\_\_ конкурирующих товаров.

- **отличия**

178. Управлять творческим коллективом — это значит предвидеть, организовывать, руководить, координировать, ...

- **контролировать**

179. Уровень техники включает любые сведения, ставшие общедоступными в \_\_\_\_\_ до даты приоритета изобретения, в том числе изготовление.

- **мире**

180. Условиями патентоспособности полезных моделей являются новизна и ...

- **промышленная применимость**

181. Формула изобретения выражает его сущность и полностью

- **основывается на описании**

182. Формула изобретения может быть:

- **однозвенной (однопунктной) и многозвенной (многопунктной)**



183. Формула изобретения может состоять из \_\_\_\_\_ пунктов.

- **независимых и зависимых**

184. Формула изобретения на устройство излагается признаками, характеризующими его в \_\_\_\_\_ состоянии.

- **статическом**

185. Формула изобретения предназначена для определения \_\_\_\_\_, предоставляемой(-ого) патентом, и должна быть полностью основана на описании.

- **объема правовой охраны**

186. Фотография является документом, содержащим основную информацию о заявляемом художественно-конструкторском решении изделия и позволяющим определить \_\_\_\_\_, поэтому фотографии должны давать полное, детальное представление о внешнем виде изделия.

- **объем прав автора**

187. Функции \_\_\_\_\_: служить ориентиром для покупателя продукции; отличать продукцию изготовителя от подделки; контролировать качество продукции; определять его владельца и т.д.

- **товарного знака**

188. Частными существенными признаками называют признаки, которые \_\_\_\_\_ совокупность общих существенных признаков.

- **развивают и уточняют**

189. Часто типологию технических задач рассматривают как трехкомпонентную: она включает исходное состояние (1), конечный результат (3), а также \_\_\_\_\_ первого в третье.

- **способ преобразования**

190. Экспертиза заявки на изобретение \_\_\_\_\_ включает: проверку заявки на соответствие условиям патентоспособности, проверку формулы изобретения.

- **по существу**

191. Экспертиза заявки на промышленный образец включает \_\_\_\_\_ экспертизу и проверку соответствия условиям патентоспособности.

- **формальную**

192. Экспертиза заявки товарного знака осуществляется Патентным ведомством и включает предварительную экспертизу поданных документов и ...

- **экспертизу заявленного обозначения**

---

Файл скачан с сайта [oltest.ru](https://oltest.ru)

