

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»

Кафедра «Промышленной собственности»

М.Э. Горбунова

В.Е. Китайский

В.В. Шведова

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По дисциплине

Патентная экспертиза, информация и исследования

Для обучающихся по направлению 38.04.04  
«Государственное и муниципальное управление»

## **Вопросы к экзамену**

### **ТЕМА: «ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ»**

1. Общая характеристика, основные достоинства патентной информации.
2. Основные источники патентной информации, их краткая характеристика.
3. Сведения, характеризующие правовое состояние патентной документации.
4. Описание изобретения как наиболее полный источник технической и правовой информации.
5. Библиографическая часть описания изобретения, ее основные элементы.
6. Отражение сведений правового характера в библиографической части описания изобретения.
7. Структура описания изобретения.
8. Отражения правовой информации в различных частях описания изобретения.
9. Отражение вопросов приоритета в библиографической части описания изобретения.
10. Основные стандарты ВОИС, применяемые для отражения патентно-правовой информации.
11. Представление информации об изменении правового статуса патентных документов в официальном патентном бюллетене. Принятая система стандартов.
12. Информация об аналогах и прототипах в описании изобретения к патенту РФ.
13. Цели поиска патентов-аналогов, библиографические элементы, используемые при поиске.
14. Источники информации о промышленных образцах.

15. Источники информации о товарных знаках.
16. Информация о сроке действия патента, прекращении и восстановлении действия патента в соответствие с патентным законодательством РФ, отражение этой информации в описании изобретения.
17. Информация о сроке действия патента, прекращении и восстановлении действия патента в соответствии с патентным законодательством РФ, отражение этой информации в официальных патентных бюллетенях.
18. Регламентация вопросов приоритета патентным законодательством РФ, отражение приоритета в описании изобретения.
19. Отражение патентно-правовой информации в официальных патентных бюллетенях США, Германии, Франции, Японии.
20. Отражение патентно-правовой информации в официальных патентных бюллетенях ЕПВ, ВОИС.
21. Тематический поиск, его характеристика, этапы проведения, справочно-поисковый аппарат, используемый при его проведении.
22. Именной поиск, его характеристика, справочно-поисковый аппарат, используемый при его проведении.
23. Нумерационный поиск, его характеристика, справочно-поисковый аппарат, используемый при его проведении.
24. Поиск патентов-аналогов.
25. Патентная документация ВПТБ, используемая для патентно-правовых исследований.
26. Официальный патентный бюллетень РФ, правовые сведения, содержащиеся в нем.
27. Картотека правового статуса ВПТБ.
28. Использование классификационных индексов МПК при поиске патентной информации в ВПТБ.
29. Информационная ценность различных патентных документов.
30. Назначение справочно-поискового аппарата.

31. Стратегия патентного поиска.
32. Порядок проведения поиска патентно-правовой информации в фондах ВПТБ.
33. Издание «Изобретения стран мира», его использование при проведении патентно-правового поиска.
34. Поиск информации о правовом статусе патентных документов РФ с использованием официальных патентных бюллетеней, систематических и нумерационных указателей.
35. Поиск информации о правовом статусе патентных документов зарубежных стран с использованием картотеки правового статуса.
36. Общая характеристика удаленных баз данных в Интернете.
37. Преимущества и недостатки использования удаленных баз данных в Интернете.
38. Организация доступа к удаленным базам данных.
39. Стратегия поиска патентно-правовой информации в удаленных базах данных.
40. Использование ключевых слов при проведении патентного поиска в Интернете.
41. Информация о правовом статусе патентов в Интернете.
42. Поиск патентно-правовой информации в БД заявок и патентов РФ в Интернете.
43. Поиск патентно-правовой информации в БД патентов США в Интернете.
44. Поиск Патентно-правовой информации в БД патентов Японии в Интернете.
45. Поиск патентно-правовой информации в БД заявок и патентов ЕПВ в Интернете.
46. Особенности нумерационного поиска в БД заявок и патентов РФ в Интернете.

47. Особенности нумерационного поиска в БД заявок и патентов США в Интернете.
48. Использование классификационных индексов МПК при поиске патентной информации в Интернете.
49. Перспективы развития патентно-информационных ресурсов России.

### **ТЕМА: «ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»**

50. Определение понятия «Патентные исследования». Задание на их приведение.
51. Составление регламента поиска при проведении патентных исследований.
52. Составление аннотации на изобретение при проведении патентных исследований.
53. Виды работ по патентным исследованиям на различных стадиях инновационного проекта.
54. Какие факторы определяют конкурентоспособность промышленной продукции на рынке?
55. Роль патентных исследований в обеспечении конкурентоспособности объектов НИОКР.
56. Почему необходимы патентные исследования при формировании рекламы промышленной продукции?
57. Виды поиска информации при проведении патентных исследований.
58. Принципы систематизации источников информации в зависимости от видов работ по патентным исследованиям.
59. Содержание отчета о поиске.
60. Роль патентных исследований при установлении цены на промышленную продукцию.
61. Как определить условия конкуренции на данном рынке при проведении патентных исследований?

62. Роль патентно-правовых показателей в обеспечении конкурентоспособности промышленной продукции.
63. Анализ патентно-лицензионной деятельности зарубежных фирм.
64. Как выявить ведущие в разработке и производстве конкретной продукции фирмы при проведении патентных исследований?
65. Содержание отчета о патентных исследованиях. (ГОСТ Р 15-011-96).
66. 17. Каковы критерии отбора наиболее эффективных (значимых) изобретений?
67. 18. Методы установления коэффициентов весомости технико-экономических показателей продукции.
68. 19. Цели и задачи патентных исследований. Этапы проведения патентных исследований и их краткое содержание.
69. 20. Методы формирования «профиля потребностей» промышленной продукции.
70. 21. Источники информации, используемые при проведении патентных исследований, их преимущества и недостатки.
71. Использование матрицы «цель — средство» для выявления
72. прогрессивных направлений развития объектов техники.
73. Анализ альтернативных направлений развития объектов техники на основе динамики патентования. Обоснование выбора перспективного направления.
74. Анализ патентно-лицензионной деятельности на основе изучения взаимного патентования.
75. Как выявить потенциальных зарубежных партнеров и подготовить предложения по научно-техническому сотрудничеству при проведении патентных исследований?
76. Проведение патентных исследований в процессе выполнения НИР.
77. В какой взаимосвязи находятся цена продукции и ее технический уровень?

78. Как оценить влияние изобретения на технический уровень продукции на наиболее ранних стадиях проектирования?
79. Как влияет степень разработанности изобретения на его коммерческую значимость?
80. Проведение патентных исследований при поставке выставочных экспонатов.
81. Применение матрицы «цель - средство» для выявления прогрессивных технических решений.
82. Основные понятия, относящиеся к оценке технического уровня объекта техники.
83. Принципы формирования группы базовых образцов из объектов-аналогов оцениваемой продукции при оценке технического уровня.
84. Определение условий конкуренции на рынке продукции данного вида на основе анализа источников патентной информации.
85. Построение «дерева целей» при проведении патентных исследований.
86. Патентно-статистические методы анализа тенденций развития объектов техники.
87. Сегментация рынка и выбор рыночной «ниши» на основе патентных исследований.
88. Цели оценки технического уровня объектов техники.
89. Методика оценки технического уровня объектов техники на ранних стадиях разработки продукции.
90. Какова роль патентных исследований при формировании рекламы промышленной продукции?
91. Документальное оформление результатов оценки технического уровня в отчете о патентных исследованиях.
92. Документальное оформление результатов определения тенденций развития в отчете о патентных исследованиях.

93. Как определяется наиболее перспективное направление разработки объекта при проведении патентных исследований?
94. Определение требований потребителей к продукции данного вида на основе анализа патентных описаний.
95. Особенности оценки технического уровня промышленно-освоенной продукции.
96. Особенности оценки технического уровня объектов техники на стадии проектирования.
97. Определение тенденций развития на основе анализа динамики потребительских свойств.
98. Основные принципы отбора высокоэффективных изобретений для использования в объекте разработки. Оценка коммерческой значимости изобретений.
99. Понятие базового и перспективного образца при оценке технического уровня. Выбор базовых образцов на различных стадиях жизненного цикла объекта техники.
100. Понятие и выбор объектов-аналогов при оценке технического уровня объектов техники.
101. Определение тенденций развития на основе анализа направлений научно-технической деятельности ведущих фирм.
102. Определение тенденций развития объектов техники на основе динамики патентования.
103. Понятие «тенденции развития объектов техники». Методика их определения.
104. Основные этапы оценки технического уровня объекта техники.
105. Цель и сущность анализа направлений научно-технических поисков ведущих фирм и организаций.



106. Установление перечня технико-экономических показателей, определяющих в совокупности степень технического совершенства продукции.
107. Как определить требования потребителей к продукции конкретного вида при проведении патентных исследований?
108. Как установить, какие новинки поставят на рынок фирмы-конкуренты в ближайшем будущем?
109. Как связаны технический уровень продукции и ее конкурентоспособность?
110. Как определить потенциальных конкурентов на основе анализа патентной информации при выходе на рынок конкретной страны?
111. 61. Особенности составления регламента поиска при экспертизе на патентную чистоту (ЭПЧ).
112. 62. Анализ описаний к охранным документам, выданным на территории России, при экспертизе на патентную чистоту.
113. Понятие об экспертизе объектов техники на патентную чистоту.
114. Понятие патентной чистоты объекта техники.
115. Этапы проведения экспертизы объектов техники на патентную чистоту.
116. Установление факта нарушения патента на основе Патентного закона Российской Федерации при ЭПЧ.
117. Основные принципы анализа описаний к охранным документам на изобретения и полезные модели при ЭПЧ.
118. Особенности проведения ЭПЧ в отношении стран с отсроченной системой экспертизы.
119. Источники информации, используемые при ЭПЧ объектов техники в отношении промышленных образцов и товарных знаков.

120. Особенности экспертизы на патентную чистоту промышленной продукции в отношении товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров.
121. Проведение ЭПЧ объектов техники в отношении полезных моделей.
122. Нормы патентного законодательства, которые необходимо учитывать при ЭПЧ.
123. Особенности проведения поиска информации при ЭПЧ. Виды поиска.
124. Факторы, влияющие на выбор оптимальной методики проверки патентной чистоты объектов техники.
125. Обеспечение патентной чистоты объектов НИР и ОКР.
126. Мероприятия по обеспечению беспрепятственной реализации объектов техники на внутреннем и внешнем рынках.
127. Документальное оформление результатов ЭПЧ в отчете о патентных исследованиях.
128. Нужна ли проверка на патентную чистоту технических решений, защищенных авторскими свидетельствами и патентами в России и за рубежом?
129. Экспертиза на патентную чистоту объектов лицензионных соглашений.
130. Экспертиза на патентную чистоту выставочных экспонатов.
131. Нормативно-методические документы, регламентирующие проведение ЭПЧ.
132. Источники информации, используемые при ЭПЧ в отношении изобретений и полезных моделей.
133. Особенности проведения ЭПЧ в отношении Российской Федерации.
134. Влияние косвенной защиты при проведении ЭПЧ.
135. Экспертиза на патентную чистоту объектов экспортных комплексных поставок.

136. 86. Научно-техническая значимость изобретения и ее связь с техническим уровнем продукции.
137. Техничко-экономическая значимость изобретения и ее связь с прибылью от реализации продукции.
138. Определение доли прибыли от реализации продукции, обусловленной использованием изобретения.

### **ТЕМА: «Патентная экспертиза»**

139. Особенности составления формулы изобретения на «способ».
140. Требования к дополнительным материалам к заявке на изобретение, порядок их представления.
141. Применение «негативных» и «позитивных» правил при проверке изобретательского уровня.
142. Новизна как условие патентоспособности изобретения.
143. Проверка условия осуществимости заявленного изобретения при его анализе соответствия условию патентоспособности - промышленная применимость.
144. Новизна как условие патентоспособности полезной модели.
145. Проверка условия предназначенности заявленного изобретения при его анализе на соответствие условию патентоспособности - промышленная применимость.
146. Порядок подачи возражения на решение экспертизы об отказе в выдаче патента на полезную модель.
147. Особенности проверки реализации назначения при осуществлении изобретения.
148. Объекты изобретения и характеризующие их признаки.
149. Особенности формулы изобретения, относящегося к «устройству».
150. Порядок подачи заявки на полезную модель.

151. Экспертиза заявки на выдачу патента на изобретение. Общие положения. Стадии экспертизы.
152. В чем сходство и различие между патентами на изобретение и на полезную модель?
153. Документы, прилагаемые к заявке на изобретение.
154. Условия патентоспособности изобретения.
155. Классифицирование предмета заявки на изобретение.
156. Условия патентоспособности полезной модели.
157. Содержание экспертизы по существу заявки на изобретение.
158. Состав документов заявки на выдачу патента на изобретение.
159. Проверка возможности понимания специалистом на основании уровня техники признаков, включенных в формулу изобретения.
160. Состав документов заявки на выдачу патента на полезную модель.
161. Проверка выполнения требования, в соответствии с которым независимый пункт формулы должен относиться к одному изобретению.
162. Что понимается под существенным признаком изобретения?
163. Участие заявителя в рассмотрении заявки.
164. Порядок преобразования заявки на полезную модель в заявку на изобретение.
165. Содержание раздела описания «Осуществление изобретения».
166. Что понимается под изменением заявки по существу?
167. Проверка промышленной применимости изобретения.
168. Палата по патентным спорам ФОИС и ее основные задачи.
169. Приоритет изобретения и полезной модели.
170. Дата подачи заявки на изобретение и на полезную модель.
171. Устройство как объект изобретения и характеризующие его признаки.
172. Продукт как объект изобретения.
173. Охраняемые и неохраняемые объекты в качестве полезных моделей.

174. Структура независимого и зависимого пунктов формулы изобретения.
175. Аналог и ближайший аналог - их роль в экспертизе.
176. Сроки проведения различных стадий экспертизы заявки на изобретение.
177. Способ как объект изобретения и характеризующие его признаки.
178. Требования к формулам изобретения и полезной модели.
179. Признаки, характеризующие вещество - композицию.
180. Можно ли в качестве признаков, характеризующих изобретение, включать в формулу несущественные признаки?
181. Результаты формальной экспертизы заявок на изобретение.
182. Описание изобретения и полезной модели, его структура и содержание.
183. Какие льготы имеются у заявителя при подаче заявки на изобретение (по пошлинам и по раскрытию сущности изобретения до даты подачи заявки)?
184. Проверка изобретательского уровня изобретения.
185. Проверка новизны изобретения.
186. Содержание формальной экспертизы заявки на изобретение.
187. Формула изобретения и полезной модели - ее назначение и предъявляемые к ней требования.
188. Источники информации, принимаемые во внимание при проверке изобретательского уровня.
189. Структура формулы изобретения и полезной модели.
190. Проведение информационного поиска по заявке на изобретение — его назначение.
191. Многозвенная формула изобретения — особенности ее составления и проверки при экспертизе.
192. Экспертиза заявки на полезную модель.

193. Единство изобретения и полезной модели. Действия экспертизы при нарушении этого требования.
194. Чем характеризуется сущность изобретения или полезной модели?
195. Структура формулы изобретения или полезной модели, не имеющих аналогов.
196. Определение товарного знака и знака обслуживания.
197. Подача заявки на регистрацию и предоставление права пользования наименованием места происхождения товаров.
198. Виды товарных знаков.
199. Состав документов заявки на регистрацию наименования места происхождения товаров.
200. Словесные товарные знаки.
201. Документы, предлагаемые к заявке на регистрацию наименования места происхождения товаров.
202. Изобразительные товарные знаки.
203. Объемные и комбинированные товарные знаки.
204. Абсолютные основания для отказа в регистрации товарного знака.
205. Экспертиза заявки на регистрацию наименования места происхождения товаров.
206. Иные основания для отказа в регистрации товарного знака.
207. Формальная экспертиза заявки на регистрацию наименование места происхождения товаров.
208. Обжалование решения по заявке на регистрацию наименования места происхождения товаров.
209. Срок действия свидетельства на право пользования наименованием места происхождения товаров.
210. Продление срока действия регистрации наименования места происхождения товаров.

- 211. Признание регистрации наименования места происхождения товаров недействительной.
- 212. Приоритет товарного знака.
- 213. Регистрация коллективного знака.
- 214. Экспертиза заявки на регистрацию товарного знака.
- 215. Формальная экспертиза товарного знака.
- 216. Обжалование решения по заявке на регистрацию товарного знака.
- 217. Возникновение правовой охраны и предоставление права пользования наименованием места происхождения товаров.
- 218. Продление срока действия регистрации товарного знака.
- 219. Определение понятия «промышленный образец».
- 220. Условия патентоспособности промышленного образца.
- 221. Проверка новизны промышленного образца.
- 222. Проверка оригинальности промышленного образца.
- 223. Какие решения не признаются патентоспособными промышленными образцами?
- 224. Состав документов заявки на выдачу патента на промышленный образец.
- 225. Приоритет промышленного образца.
- 226. Проведение формальной экспертизы на промышленный образец.
- 227. Экспертиза заявки на промышленный образец по существу.
- 228. Отзыв заявки на промышленный образец.
- 229. Описание промышленного образца, его структура, требования, предъявляемые к разделам.
- 230. Признаки, используемые для характеристики художественно-конструкторских решений внешнего вида изделия.
- 231. Существенные признаки промышленного образца.
- 232. Перечень существенных признаков промышленного образца.
- 233. Требования к изображениям товарных знаков.

- 234. Что такое конфекционная карта, прилагаемая к заявке на промышленный образец?
- 235. Порядок рассмотрения заявки на промышленный образец.
- 236. Формальная экспертиза заявки на промышленный образец, ее содержание.
- 237. Проверка перечня существенных признаков промышленного образца.
- 238. Требование единства промышленного образца.
- 239. Действия экспертизы при выявлении нарушения требования единства промышленного образца.
- 240. Что представляют собой объемные промышленные образцы?
- 241. Что собой представляют плоскостные промышленные образцы?
- 242. Документы, прилагаемые к заявке на промышленный образец.
- 243. Порядок подачи возражения на решение экспертизы по существу об отказе в выдаче патента на промышленный образец.
- 244. Чем определяется дата подачи заявки на промышленный образец?

## **КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ**

### **ТЕСТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

#### **Вариант 1**

##### **1. Какие нормы правовой охраны используются для охраны программ ЭВМ?**

- 1. Нормы патентного права.
- 2. Нормы авторского права.
- 3. Охраняются как научные произведения.



## **2. Каковы условия патентоспособности изобретения?**

1. Изобретение должно быть техническим решением задачи, обладать новизной и полезностью.
2. Изобретение должно быть новым, оригинальным и промышленно применимым.
3. Изобретение должно быть новым, иметь изобретательский уровень и быть промышленно применимым.

## **3. В каком разделе патентного описания можно получить информацию о патентовладельце?**

1. В разделе, характеризующем предшествующий уровень техники.
2. В библиографических данных об изобретении.
3. В формуле изобретения.

## **4. В каком разделе патентного описания можно получить информацию о преимуществах изобретения?**

1. В разделе, где формулируется цель или задача изобретения.
2. На титульном листе описания изобретения.
3. В формуле изобретения.

## **5. На каком этапе инновационного проекта необходимо провести все виды патентных исследований?**

1. На этапе формулирования технического задания.
2. На этапе формирования концепции новой продукции.
3. На этапе создания и испытания опытных образцов продукции.

**6. Как составить исчерпывающий перечень требований к продукции?**

1. Путем опроса и анкетирования потребителей.
2. Путем опроса и анкетирования экспертов.
3. Путем анализа патентных описаний к изобретениям, направленным на совершенствование этой продукции.

**7. Какой из указанных критериев наиболее объективно характеризует коммерческую значимость изобретения?**

1. Сложность решаемой задачи.
2. Влияние изобретения на прибыль от реализации продукции с его использованием.
3. Степень новизны изобретения.

**8. На каком этапе разработки изобретения оно превращается в товар?**

1. На этапе НИР.
2. На этапе ОКР.
3. На этапе промышленного освоения.

**9. Какой из способов коммерциализации изобретения приносит наибольшую прибыль патентовладельцу?**

1. Использование в собственном производстве.
2. Продажа лицензии.
3. Включение в уставной капитал в качестве нематериального актива.

**10. На каком этапе инновационного проекта следует начинать работу по экспертизе разрабатываемой продукции на патентную чистоту?**

1. На этапе формирования концепции новой продукции.
2. На этапе создания и испытания опытных образцов продукции.
3. На этапе промышленного освоения продукции.

## **Вариант 2**

**1. Какие нормы правовой охраны используются для охраны программ ЭВМ?**

1. Нормы патентного права.
2. Регистрируются как товарные знаки.
3. Нормы авторского права.

**2. Каковы условия патентоспособности изобретения?**

1. Изобретение должно обладать новизной.
2. Изобретение должно быть новым, иметь изобретательский уровень и быть промышленно применимым.
3. Изобретение должно быть техническим решением задачи и обладать новизной и полезностью.

**3. В каком разделе патентного описания можно получить информацию о патентовладельце?**

1. В разделе, характеризующем предшествующий уровень техники.
2. В библиографических данных об изобретении.
3. На титульном листе описания изобретения.

**4. В каком разделе патентного описания можно получить информацию о преимуществах изобретения?**

1. В библиографических данных об изобретении.
2. В разделе, где формулируется цель или задача изобретения.
3. В описании примеров осуществления изобретения.

**5. На каком этапе инновационного проекта необходимо провести все виды патентных исследований?**

1. На этапе формулирования технического задания.
2. На этапе формирования концепции разрабатываемой продукции.
3. На этапе разработки.

**6. Как составить исчерпывающий перечень требований к продукции и проранжировать их по степени значимости для потребителей?**

1. Путем опроса и анкетирования потребителей.
2. Путем изучения проспектов и каталогов ведущих фирм.
3. Путем анализа патентных описаний к изобретениям, направленным на совершенствование данной продукции.

**7. Какой из указанных критериев наиболее объективно характеризует коммерческую значимость изобретения?**

1. Сложность решаемой задачи.
2. Влияние изобретения на прибыль от реализации продукции.
3. Влияние изобретения на технический уровень продукции.

**8. На каком этапе разработки изобретения оно превращается в товар?**

1. На этапе формулирования идеи изобретения.
2. На этапе ОКР.
3. На этапе промышленного освоения продукции на основе изобретения.

**9. Какой из способов коммерциализации изобретения приносит наибольшую прибыль патентовладельцу?**

1. Использование в собственном производстве.
2. Продажа лицензии.
3. Уступка патента.

**10. На каком этапе инновационного проекта следует начинать работу по экспертизе разрабатываемой продукции на патентную чистоту?**

1. На этапе формулирования технического задания.
2. На этапе формирования концепции новой продукции.
3. На этапе создания и испытания опытных образцов продукции.

**Вариант 3**

**1. Какие нормы правовой охраны используются для охраны товарных знаков?**

1. Нормы авторского права.
2. Нормы патентного права.
3. Регистрируются как художественные произведения.

**2. Каковы условия патентоспособности полезных моделей?**

1. Полезная модель должна быть новой и промышленно применимой.

2. Полезная модель должна быть новой и оригинальной.

3. Полезная модель должна быть новой, оригинальной и обладать полезностью.

**3. По какому разделу описания изобретения устанавливается факт нарушения патента?**

1. По титульному листу описания изобретения.

3.1. По описанию примеров осуществления изобретения.

3.2. По формуле изобретения.

**4. В каком разделе описания изобретения можно получить информацию об улучшаемых с помощью изобретения ТЭП продукции?**

1. В разделе, где формулируется цель или задача изобретения.

2. В формуле изобретения.

3. В разделе, где характеризуется сущность изобретения.

**5. На каком этапе инновационного проекта необходимо провести все виды патентных исследований?**

1. На этапе отбора новых идей, намечаемых к использованию в проекте.

2. На этапе формирования концепции новой продукции.

3. На этапе подготовки к массовому производству продукции.

**6. Как определить коэффициенты весомости ТЭП продукции?**

1. На основе метода экспертной оценки.

2. На основе опросов потребителей продукции.
3. На основе анализа описаний изобретений, связанных с совершенствованием данной продукции.

**7. Какой из указанных критериев наиболее объективно характеризует научно-техническую значимость изобретения?**

1. Степень новизны изобретения.
2. Влияние изобретения на технический уровень продукции.
3. Сложность решаемой с помощью изобретения задачи.

**8. На каком этапе разработки изобретения оно превращается в товар?**

1. На этапе формирования идеи.
2. На этапе НИР.
3. На этапе промышленного освоения.

**9. Какой из указанных способов коммерциализации изобретения приносит наибольшую прибыль патентовладельцу.**

1. Продажа исключительной лицензии.
2. Продажа неисключительной лицензии.
3. Продажа продукции на основе изобретения.

**10. На каком этапе инновационного проекта следует начинать работу по экспертизе разрабатываемой продукции на патентную чистоту?**

1. На этапе формулирования технического задания.
2. На этапе формирования концепции новой продукции.

3 На этапе создания и испытания, опытных образцов продукции.



