

## Питання для підготовки до заліку

1. Економічна сутність інновацій.
2. Економічна сутність інноваційного процесу.
3. Сутність інноваційного підприємництва.
4. Умови та фактори розвитку інноваційного підприємництва.
5. Основні типи інновацій.
6. Моделі інноваційного підприємництва.
7. Інновації, їх види.
8. Ініціація як початковий етап інноваційного процесу.
9. Основні методи пошуку ідеї інновації.
10. Життєвий цикл інновацій.
11. Фази інноваційного процесу.
12. Основні напрямки інноваційної діяльності.
13. Ресурсний і науково-технічний потенціал підприємства та вимоги ринку.
14. Основні поняття і визначення в інноваційному менеджменті.
15. Які різновиди інновацій виділив Й. Шумпетер?
16. У якому випадку новина може вважатися за інновацію?
17. У чому полягає ринкова новизна інновації?
18. У чому полягає відмінність між абсолютною ринковою новизною інновації і відносною (або локальною) ринковою новизною?
19. У чому полягає значення науково-технічної новизни інновації для споживача продукції і для її виробника?
20. Вплив інновації на економічний розвиток країн.
21. Які функції виконує інноваційний менеджмент?
22. Які фактори зумовили появу інноваційного менеджменту як самостійної управлінської діяльності?
23. Чому інноваційний менеджмент вважається «стабілізатором кризових моментів» у діяльності підприємства?
24. Що таке життєвий цикл технології або продукту?
25. Які етапи життєвого циклу продукту, починаючи з дослідницьких робіт?
26. У чому особливість наступального плану при продовженні життєвого циклу продукту?
27. У чому полягає оборонний план при продовженні життєвого циклу продукту?
28. Від чого залежить віддача науково-дослідних робіт?
29. Цикли економічного розвитку.
30. Учасники інноваційного процесу.
31. Модель інноваційного процесу.
32. Завдання інноваційного менеджменту та інноваційних менеджерів.
33. Види інноваційної діяльності.
34. Які характерні риси інноваційної організації?
35. У чому полягають особливості управління процесами створення інновацій?
36. Які чинники забезпечують успіх інновацій?

37. Як ви розумієте таке визначення терміна «інновація», як «нова цінність»?
38. Чому за результат інновацій вважається «нове багатство»?
39. Що служить головним орієнтиром при створенні інновацій?
40. Які основні джерела інновацій?
41. Яких типів поведінки організацій на ринку ви знаєте?
- 42.
43. Визначення інновації.
44. Ознаки, покладені в основу класифікації інновацій
45. Продуктові та процесні інновації.
46. Класифікація інновацій з урахуванням результативності та напряму інноваційного процесу.
47. Типи інновацій за сферами їх впровадження.
48. Оцінка новизни інновацій.
49. Взаємозв'язок та комплексний характер інновацій.
50. Розкрити поняття базисної інновації.
51. Розкрити поняття поліпшуючої інновації.
52. Сфери впливу інноваційних процесів на функціонування підприємства.
53. Організаційна діяльність на державному рівні управління інноваційним процесом.
54. Організаційна діяльність на підприємницькому рівні управління інноваційним процесом.
55. Організаційні структури та форми впровадження інновацій у бізнес.
56. Технопарки і технополіси.
57. Умови інвестування інноваційної діяльності.
58. Фінансово-промислові групи (ФПГ).
59. Принципи формування ФПГ та організація технології інноваційних процесів у ФПГ.
60. Делегування повноважень у ФПГ. Мотивація та контроль інноваційної діяльності учасників ФПГ.
61. Організаційні форми малих інноваційних фірм та їх основні функції.
62. Роль технопарків у стимулюванні малого інноваційного підприємництва.
63. Законодавча база технопарків в Україні.
64. Принципи побудови фінансово-промислових груп в Україні.
65. Організація технологічного ланцюжка ФПГ.
66. Конкурсний відбір учасників технологічного ланцюжка ФПГ.
67. Принципи розробки і планування інноваційної стратегії.
68. Моделі інноваційної стратегії.
69. Взаємозв'язок інноваційної стратегії з фазами життєвого циклу продукту.
70. Циклічність інноваційної стратегії.
71. Методи визначення вітчизняних і світових тенденцій розвитку інноваційних ідей.
72. Розкрийте поняття інноваційної стратегії.
73. Що має на меті стратегічне планування інноваційної діяльності?
74. Які основні фактори має враховувати загальна мета інноваційного підприємства?

75. Назвіть основні блоки схеми розробки інноваційної стратегії організації.
76. Назвіть основні фази життєвого циклу інноваційного продукту.
77. Класифікація виробничих технологій.
78. Структура впровадження інновацій.
79. Бізнес-технології та бізнес-процеси в інноваційному менеджменті.
80. Управління виробничими відносинами в інноваційній діяльності.
81. Проблеми та особливості управління інноваціями у сфері енергозбереження.
82. Особливості управління інноваціями у сфері виробництва матеріальних продуктів.
83. Проблеми та особливості управління інформаційними технологіями та інтелектуальними продуктами.
84. Цільові групи при розробці та впровадженні інновацій.
85. Формування інноваційної команди та методи добору кандидатів.
86. Принципи мотивації працівників в інноваційній сфері.
87. Режими праці в інноваційних організаціях.
88. Кадрове планування інноваційної діяльності.
89. Які вимоги ставляться до менеджерів інноваційних підприємств?
90. У чому полягає сутність мотивації персоналу інноваційних підприємств?
91. Назвіть, які групи працівників вирізняють за типами мотивації?
92. Які режими роботи використовуються в інноваційних організаціях?
93. Що розуміють під цільовою групою в інноваційних організаціях?
94. Види інноваційних і дослідних проектів.
95. Основний зміст інноваційного проекту.
96. Зміст аналітичних завдань при розробці та реалізації інноваційних проектів.
97. Проекти розвитку матеріально-технічної бази наукових досліджень та створення інформаційних систем і баз даних.
98. Управління проектом створення інновацій на різних стадіях їх життєвого циклу.
99. Які типи дослідних проектів використовуються в сучасних інноваційних процесах?
100. Поясніть сутність ініціативного проекту.
101. Розкрийте основний зміст проекту розвитку матеріально-технічної бази.
102. Опишіть зміст інноваційного проекту.
103. Перечисліть основні стадії життєвого циклу інновації.
104. Опишіть зміст технічного завдання на розробку інновації.
105. Завдання та основні методи експертизи.
106. Методи вибору оптимального варіанта інноваційного проекту.
107. Показники прибутковості інноваційного проекту.
108. Функціонально-вартісний аналіз інноваційного об'єкта.
109. Способи зниження ризику інноваційних проектів.
110. З якою метою здійснюється експертиза інноваційних проектів?
111. Методи здійснення експертизи інноваційних проектів.
112. Які права мають експерти при оцінці проектів?
113. У чому полягає суть стратегічного підходу в управлінні підприємством?

114. У чому полягає сутність експертної оцінки проектів, які виконуються за державними контрактами?
115. У чому полягає метод дисконтування?
116. Наведіть визначення періоду окупності інноваційного проекту.
117. Види ефектів від реалізації інновацій.
118. Основні показники загальної ефективності інновацій.
119. Інтегральний ефект від впровадження інноваційного продукту.
120. Індекс рентабельності, норма рентабельності.
121. Період окупності інноваційного продукту.
122. Ефект від виходу інноваційної технології на зовнішній ринок.
123. Патенти і ліцензії.
124. Види та класифікація ліцензій.
125. Методи розрахунків відсотків або відсоткових відношень ліцензіатом.
126. Висвітлить процес формування ціни на ліцензію.
127. Поясніть сутність роялті.
128. Перелічіть види ефекту від реалізації інновацій.
129. Назвіть основні показники загальної економічної ефективності інновацій.
130. Як визначається індекс рентабельності інноваційної діяльності?
131. Як визначається норма рентабельності інноваційної діяльності?
132. Як розрахувати період окупності інноваційного продукту?
133. У чому полягає сутність ліцензійної торгівлі інноваціями?
134. Що означає поняття “паушальний платіж”?
135. Назвіть особливості формування ціни на ліцензію.
136. Основні аспекти державної інноваційної політики.
137. Основні функції державних органів в інноваційних процесах.
138. Методи та інструменти державного впливу на ефективність інноваційної діяльності.
139. Державне регулювання міжнародних зв'язків в інноваційній сфері.
140. Політичні аспекти міжнародного трансферу інноваційних технологій.
141. Соціально-економічні аспекти міжнародного трансферу інноваційних технологій
142. У чому полягає загальнодержавне значення інновацій для економіки держави?
143. Які інновації впливають на безпеку держави?
144. Поясніть сутність державної інноваційної політики.
145. Як держава впливає на ефективність інноваційної діяльності?
146. Інновації та методи їх захисту.
147. Євразійська патентна конвенція — основа регіональної системи охорони промислової власності.
148. Засади правової охорони промислової власності в Україні.
149. Основні положення теорії розв'язання винахідницьких завдань.
150. Інструменти та інформаційні фонди винахідницької діяльності.
151. Науково-виробничі об'єднання.
152. Науково-дослідна діяльність на підприємствах.
153. Розкрийте особливості управління науково-технічним процесом в Україні.