**Перелік питань**

з навчальної дисципліни \_\_«Управління проектами»\_\_\_\_\_

 (назва навчальної дисципліни)

за спеціальністю 242 «Туризм»

освітнього ступеня «магістр»

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Зміст питання |
| 1. | Слово «проект» в перекладі з латинського означає: |
| 2. | Проекти зазвичай спрямовані на: |
| 3. | План – це: |
| 4. | Програма – це: |
| 5. | Стратегічні програми – це: |
| 6. | Стратегічні програми відрізняються від проектів тим, що: |
| 7. | Портфель проектів – це: |
| 8. | Стратегічний портфель – це: |
| 9. | Кількісне вимірювання означає: |
| 10. | Методи сіткового планування були розроблені: |
| 11. | Проектний менеджмент розглядають як: |
| 12. | Монопроект – це: |
| 13. | Мультипроект – це: |
| 14. | Мегапроект – це: |
| 15. | Інвестиційні проекти – це:  |
| 16. | Інноваційні проекти – це: |
| 17. | За масштабом проекти поділяються на:  |
| 18. | До дрібних проектів належать:  |
| 19. | До середніх проектів належать: |
| 20. | До великих проектів належать: |
| 21. | Взаємовиключними (альтернативними.) називають проекти, які: |
| 22. | Незалежні проекти – це проекти, які:  |
| 23. | Взаємодоповнюючі проекти – це проекти, які: |
| 24. | Альтернативні по капіталу проекти – це проекти, які:  |
| 25. | Взаємовпливаючі проекти – це проекти, які: |
| 26. | Організаційні проекти передбачають: |
| 27. | Економічні проекти – це:  |
| 28. | Інноваційні проекти – це: |
| 29. | Інвестиційні проекти – це: |
| 30. | Проекти дослідження і розвитку – це: |
| 31. | IT (Information Technology)-проекти – це:  |
| 32. | Освітні проекти – це:  |
| 33. | Соціальні проекти – це: |
| 34. | Сукупність зовнішніх та внутрішніх сил, які сприяють чи заважають досягненню цілей проекту – це: |
| 35. | До зовнішніх факторів, що впливають на проект належать:  |
| 36. | До внутрішніх факторів, що впливають на проект належать:  |
| 37. | Управління проектом – це: |
| 38. | Проект – це: |
| 39. | До головних ознак проекту не відносяться: |
| 40. | Юридичні або/та фізичні особи, які зобов’язані виконати деякі дії, передбачені проектом, та інтереси яких будуть задіяні при реалізації проекту – це: |
| 41. | Інвестор – це: |
| 42. | Замовник проекту – це: |
| 43. | Ініціатор проекту – це: |
| 44. | Керівник проекту – це особа, яка: |
| 45. | Команда проекту – це: |
| 46. | Бажаний результат діяльності, який намагаються досягти за певний проміжок часу при заданих умовах реалізації проекту – це: |
| 47. | В цільовій орієнтації проекту на забезпечення кінцевих цілей діяльності підприємства виражається принцип управління проектами: |
| 48. | При розробці й реалізації проекту перевага надається першочерговим завданням, виходячи з загальної концепції стратегічного розвитку відповідно до принципу: |
| 49. | Розгляд проекту нововведень із системних позицій передбачає принцип: |
| 50. | Спільне використання різних форм та методів управління при розробці й реалізації нововведень; розгляд всіх спільних цілей управління по рівнях і ланках організаційної й виробничої структури підприємства; зв’язок окремих елементів проекту між собою і з головною (кінцевою) ціллю проекту; розгляд окремих проблем проекту з точки зору часових інтервалів передбачає принцип: |
| 51. | В тому, що всі заходи, що передбачені проектом, повинні бути укомплектовані різними видами ресурсів, які необхідні для його реалізації полягає принцип: |
| 52. | Класичний підхід до управління проектами передбачає: |
| 53. | Життєвий цикл проекту – це: |
| 54. | До стадій життєвого циклу управління проектом не відносяться: |
| 55. | Відповідно до міжнародної практики до стадій життєвого циклу управління проектом не відносяться: |
| 56. | План проекту – це: |
| 57. | Згідно з ідеями процесного підходу проект є: |
| 58. | Місія проекту – це: |
| 59. | Спільне бачення шляху досягнення цілей – це: |
| 60. | Завдання проекту – це: |
| 61. | При проведені техніко-економічного аналізу проекту розглядаються: |
| 62. | Який з пунктів не належить до техніко-економічного аналізу? |
| 63. | Вартість початкових грошових вкладень у проект, без яких він не може здійснюватися – це: |
| 64. | Грошовий потік – це: |
| 65. | Чиста теперішня вартість проекту (Net Present Value або NPV) – це: |
| 66. | Дисконтування – це:  |
| 67. | Докладний, чітко структурований і детально підготовлений документ, що описує цілі і задачі, які необхідно вирішити підприємству, способи досягнення поставлених цілей і техніко-економічні показники підприємства і/або проекту в результаті їх досягнення – це: |
| 68. | Інформаційна система управління проектами (ІСУП) – це: |
| 69. | Організаційна структура управління проектом – це: |
| 70. | В складній ієрархічній структурі керівники проміжних ланок можуть спеціалізуватися за: |
| 71. | Фахівці однієї спеціальності, професії об’єднуються у функціональні підрозділи відповідно до: |
| 72. | Об’єднуються виконавці різних спеціальностей або функцій і працюють разом над якоюсь частиною проекту або завданням відповідно до: |
| 73. | Організаційна форма – це: |
| 74. | Якщо проекти, які ведуться в організації, носять рутинний характер, регулярно повторюються й добре вивчені, доцільно застосовувати: |
| 75. | Коли проекти повторюються, є невеликими, але не рутинними доцільно застосовувати: |
| 76. | Проекту структуру управління доцільно використовувати: |
| 77. | До переваг проектного управління не належить: |
| 78. | До основних видів матричних організаційних структур не належить: |
| 79. | До основних функцій керівника проекту не належить: |
| 80. | При складанні балансової матриці: |
| 81. | Систему зв’язків між окремими виконавцями і групами, які працюють над проектом як окремі організаційні одиниці всередині проектної команди, називають: |
| 82. | Сукупність взаємопов’язаних елементів і процесів проекту, які представлені з різним ступенем деталізації – це: |
| 83. | WBS – це: |
| 84. | Схема цілей та підцілей по рівнях – це: |
| 85. | Ієрархічно побудований графік, який фіксує необхідні на кожному рівні ресурси – це: |
| 86. | Пов’язує пакети робіт з організаціями-виконавцями: |
| 87. | Ієрархічний графік, який фіксує вартість елементів проекту на кожному рівні – це: |
| 88. | Підготовлена схема життєвого циклу проекту – це: |
| 89. | Схеми задач оптимізації багатокрокового процесу реалізації проекту – це: |
| 90. | Декомпозиція етапів проекту на більш дрібні і більш керовані компоненти для забезпечення більш дієвого контролю – це: |
| 91. | Оцінка кількості робочих тимчасових інтервалів, або обсягів робіт, необхідних для завершення окремих операцій – це: |
| 92. | Складання і документування технологічних взаємозв’язків між операціями – це: |
| 93. | Визначення складових витрат операцій проекту й оцінка цих складових для кожної операції, ресурсу і призначення – це: |
| 94. | Ідентифікація ризику – це: |
| 95. | Складання розкладу виконання робіт – це: |
| 96. | Планування якості – це: |
| 97. | Визначення критеріїв успіху – це: |
| 98. | Планування організації – це: |
| 99. | Забезпечити виконання робіт і досягнення кінцевих результатів проекту – це: |
| 100. | За формою команда проекту відображає: |
| 101. | Процес, який передбачає визначення цілей і параметрів взаємодії між роботами та учасниками проекту, розподіл ресурсів та вибір і прийняття організаційних, економічних, технологічних рішень для досягнення поставлених цілей проекту – це: |
| 102. | Планування ресурсів – це: |
| 103. | Визначення операцій – це: |
| 104. | Методологія планування – це: |
| 105. | У методології управління проектами проект має такі фундаментальні рівні управління: |
| 106. | Згідно якого принципу планування проектів планування розглядається як процес розгортання головної мети проекту в ієрархічну послідовність цілей і задач проекту до рівня окремих заходів, дій, робіт із визначенням порядку їх виконання? |
| 107. | Який принцип планування проектів означає обов’язкове планування всіх встановлених функцій управління проектом?  |
| 108. | Який принцип планування проектів забезпечується незмінністю основних цілей і обмежень проекту, його життєздатністю, а також гнучкістю й адаптивністю системи? |
| 109. | Який принцип планування проектів передбачає здатність системи формувати не просто прийнятні (допустимі з точки зору прийнятих обмежень і вимог) плани, а раціональні або кращі плани за вибраними критеріями |
| 110. | Контроль – це: |
| 111. | Завдання контролю полягає в тому: |
| 112. | Існують такі види контролю: |
| 113. | Підтвердження досягнення цілей – це: |
| 114. | Управлінням змінами – це: |
| 115. | Сіткове планування – це: |
| 116. | Множина поєднаних між собою елементів для опису технологічної залежності окремих робіт і етапів майбутніх проектів – це: |
| 117. | Інформаційно-динамічна модель, яка відображає всі логічні взаємозв’язки та результати робіт, необхідних для досягнення кінцевої мети планування – це: |
| 118. | Роботами у сітковому графіку називаються: |
| 119. | Шлях на сітковий графіках буває: |
| 120. | Календарне планування – це |
| 121. | Календарні плани за рівнем планування поділяються на: |
| 122. | Параметрами календарного плану в найпростішому варіанті є: |
| 123. | Дата раннього початку – це: |
| 124. | Шлях у сітковій моделі, тривалість якого дорівнює критичній – це: |
| 125. | Головним параметром планування є: |
| 126. | Найважливішими етапами сіткового планування є: |
| 127. | Оптимізація сіткових графіків полягає у: |
| 128. | Ресурси проекту – це: |
| 129. | Визначення того, які ресурси та в якій кількості будуть використані на роботах проекту – це: |
| 130. | До джерел фінансування ресурсів проекту не належать: |
| 131. | У процесі фінансування проекту відсутній такий етап: |
| 132. | Процес визначення того, які потреби проекту можуть бути найкращим чином задоволені шляхом придбання ресурсів чи послуг у зовнішніх організацій – це: |
| 133. | До поновлюваних ресурсів проекту належать: |
| 134. | До непоновлюваних ресурсів проекту належать: |
| 135. | Комплекс документальних розрахунків, необхідних для визначення розміру витрат на проект |
| 136. | оцінка ймовірної вартості ресурсів, які потрібні для виконання проектних робіт – це: |
| 137. | Метою планування витрат проекту не може бути: |
| 138. | Витрати на випуск продукції, що містять витрати на придбання сировини, основних та допоміжних матеріалів, оплату праці, загальнозаводські та накладні витрати, які припадають на звітний період – це: |
| 139. | Витрати на інвестиції до основного капіталу (придбання землі, будівництво приміщень та споруд, купівля або оренда технології та обладнання), передвиробничі витрати на потреби в обіговому капіталі – це: |
| 140. | Витрати проектної організації, пов’язані з виконанням проектно-вишукувальних робіт – це: |
| 141. | Витрати, які не включаються у виробничу собівартість і розглядаються як витрати того періоду, в якому вони були здійснені – це: |
| 142. | План, який виражається в кількісних показниках і відображає витрати, необхідні для досягнення поставленої мети – це: |
| 143. | Система контролю за виконанням проекту – це: |
| 144. | До процесів контролю не належать: |
| 145. | Серед обов’язкових вимог до системи контролю не належить: |
| 146. | Роль контролю як функції управління полягає в тому, що: |
| 147. | Предметом контролю є: |
| 148. | Попередній контроль здійснюється: |
| 149. | До основних принципів менеджера проекту в процесі контролю не належить: |
| 150. | Основними завданнями бюджетного контролю є: |
| 151. | До показників, які використовуються для контролю виконання бюджету, не належать: |
| 152. | Якісним прогресом називається: |
| 153. | Кількісним прогресом називають: |
| 154. | Невизначеність, пов'язана з можливістю виникнення в ході реалізації проекту несприятливих умов, ситуацій та наслідків, називається: |
| 155. | Процес реагування на події та зміни ризиків у процесі виконання проекту – це: |
| 156. | Під господарським ризиком розуміють: |
| 157. | Зовнішні ризики поділяються на: |
| 158. | Внутрішні ризики поділяються на: |
| 159. | Аналіз ризиків може бути: |
| 160. | До методів зниження ризику не належать: |