

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| Житомирська<br>політехніка | <b>МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ</b><br><b>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»</b><br><b>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015</b><br><i>Екземпляр № 1</i> | <b>Ф-22.06-</b><br><b>05.01/2/172.00.1/Б</b><br><b>/ОК30-2023</b><br><i>Арк 9 / 1</i> |
|----------------------------|--|---|

**ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ЗАЛІКУ/ЕКЗАМЕНУ**  
**з навчальної дисципліни**  
**«Конструювання та виробництво телекомунікаційних систем»**

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр»  
спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка»  
освітньо-професійна програма «Телекомунікації та радіотехніка»  
факультет інформаційно-комп'ютерних технологій  
кафедра комп'ютерних технологій у медицині та телекомунікаціях

Схвалено на засіданні кафедри  
комп'ютерних технологій у  
медицині та телекомунікаціях  
28 серпня 2023 р., протокол №7

Розробник: к.т.н., доцент кафедри комп'ютерних технологій у медицині та  
телекомунікація ЦИПОРЕНКО Віталій

Житомир  
2023 – 2024 н.р.

|                            |  |  |
|----------------------------|--|--|
| Житомирська<br>політехніка | <b>МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ</b><br><b>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»</b><br><b>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015</b><br><i>Екземпляр № 1</i> | <b>Ф-22.06-</b><br><b>05.01/2/172.00.1/Б</b><br><b>/ОКЗ-2023</b> |
|----------------------------|--|--|

| №<br>з/п | Зміст питання  |  |
|----------|--|--|
| 1.       | Процес перетворення початкового опису об'єкту в кінцевий опис на основі виконання комплексу робіт дослідницького, розрахункового і конструкторського характеру – це:   |  |
| 2.       | Сукупність конструкторських документів, які повинні містити технічне та техніко-економічне обґрунтування доцільності розробки документації на підставі ТЗ замовника і різних варіантів можливих рішень виробів, порівняльної оцінки рішень з урахування конструкторських та експлуатаційних особливостей розроблюваного та існуючого виробів, а також патентних матеріалів – це: |  |
| 3.       | Перетворення початкового опису в кінцевий породжує проміжні описи, які є предметом розгляду з метою визначення кінця проектування чи вибору шляхів його продовження. Такі описи називають:   |  |
| 4.       | Проектування, при якому усі проектні рішення отримують шляхом взаємодії людини і ЕОМ, називають:   |  |
| 5.       | Проектування, при якому частину проектних рішень отримують шляхом взаємодії людини і ЕОМ, називають:   |  |
| 6.       | Результат проектування – це:   |  |
| 7.       | Алгоритм проектування – це:  |  |
| 8.       | Типове проектне рішення – це:  |  |
| 9.       | Проектне рішення – це:   |  |
| 10.      | Основні ідеї і принципи проектування складних систем виражені в:   |  |
| 11.      | Напрям методології наукового пізнання і соціальної практики, в основі якого лежить дослідження об'єктів як систем – це:  |  |
| 12.      | В чому полягає основний загальний принцип системного підходу?  |  |
| 13.      | Системний підхід включає:  |  |
| 14.      | Системний підхід включає:  |  |
| 15.      | Системний підхід включає:  |  |
| 16.      | Системний підхід включає:  |  |
| 17.      | При якому підході вимагається синтезувати варіанти системи з компонентів (блоків) і оцінювати варіанти при їх частковому переборі з попереднім прогнозуванням характеристик компонентів?   |  |
| 18.      | Який підхід використовує ідеї декомпозиції складних описів об'єктів і відповідно засобів їх створення на ієрархічні рівні і аспекти, встановлюю зв'язок між параметрами сусідніх ієрархічних рівнів?   |  |
| 19.      | В якому підході виражений ряд важливих структурних принципів, що використовуються при розробці інформаційних систем і передусім їх програмного забезпечення?   |  |
| 20.      | Декомпозиція проектних завдань і документації, виділення стадій, етапів, проектних процедур – це:  |  |
| 21.      | Ітераційний характер проектування – це:  |  |
| 22.      | У техніці дисципліну, в якій досліджуються складні технічні системи, їх проектування, і аналогічну теорії систем часто називають:  |  |
| 23.      | Предметом системотехніки є:  |  |

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| Житомирська<br>політехніка | <b>МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ</b><br><b>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»</b><br><b>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015</b><br><i>Екземпляр № 1</i> | <b>Ф-22.06-</b><br><b>05.01/2/172.00.1/Б</b><br><b>/ОКЗ0-2023</b> |
|----------------------------|--|---|

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 24. | Pредметом системотехніки є:  |  |
| 25. | Безліч елементів, що знаходяться в стосунках і зв'язках між собою – це:  |  |
| 26. | Скінчена множина функціональних елементів й відношень між ними – це:   |  |
| 27. | Найпростішу складову частину системи, яку умовно розглядають як неподільну називають:  |  |
| 28. | Частина системи, уявлення про яку недоцільно піддавати подальшому розчленуванню при проектуванні – це:   |  |
| 29. | Система, що характеризується великим числом елементів і великим числом взаємозв'язків елементів, також властивостями цілеспрямованості, цілісності, ієрархічності, багатоаспектності – це: |  |
| 30. | Система, яка характеризується великою кількістю елементів та великою кількістю взаємозв'язків – це:  |  |
| 31. | Частина системи (підмножина елементів та їх взаємозв'язків), що має властивості системи – це:  |  |
| 32. | Система, по відношенню до якої дана система є підсистемою – це:  |  |
| 33. | Відображення сукупності елементів системи та їх взаємозв'язків, які розглядаються лише за типами без конкретизації значень їх параметрів – це:   |  |
| 34. | Величина, що виражає властивість або системи, або її частини, або середовища, що впливає на систему – це:  |  |
| 35. | Величина, що характеризує властивість системи або її частини, або впливу середовища на систему – це:   |  |
| 36. | Частіше в моделях систем в якості параметрів розглядають величини, які:  |  |
| 37. | Параметри системи підрозділяють на:  |  |
| 38. | Які параметри виражают властивості елементів системи?  |  |
| 39. | Параметри системи підрозділяють на:  |  |
| 40. | Які параметри виражают властивості самої системи?  |  |
| 41. | Параметри системи підрозділяють на:  |  |
| 42. | Які параметри виражают властивості зовнішнього середовища?   |  |
| 43. | Величина, що характеризує енергетичне або інформаційне наповнення елементу або підсистеми – це:  |  |
| 44. | Сукупність значень фазових змінних, зафікованих в один часовий момент процесу функціонування – це:   |  |
| 45. | Для якої системи поведінка при $t > t_0$ визначається встановленням стану у момент $t_0$ і вектором зовнішніх впливів $Q(t)$ ?   |  |
| 46. | Для яких систем треба знати передісторію поведінки, тобто стани системи в моменти, попередні $t_0$ ?   |  |
| 47. | Ненадлишкова безліч фазових змінних, визначення значень яких в деякий момент часу повністю визначає поведінку системи надалі (у автономних системах без післядії) – це:                    |  |
| 48. | Як називається безліч можливих значень вектора змінних стану?  |  |
| 49. | Властивість штучної системи, що виражає призначення системи. Ця властивість для оцінки ефективності варіантів системи?   |  |
| 50  | Властивість системи, що характеризує   |  |

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| Житомирська<br>політехніка | <b>МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ</b><br><b>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»</b><br><b>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015</b><br><i>Екземпляр № 1</i> | <b>Ф-22.06-</b><br><b>05.01/2/172.00.1/Б</b><br><b>/ОКЗ0-2023</b> |
|----------------------------|--|---|

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | взаємозв'язок елементів і наявність залежності вихідних параметрів від параметрів елементів?  |  |
| 51. | Властивість складної системи, що виражає можливість і доцільність її ієрархічного опису, тобто представлення у вигляді декількох рівнів, між компонентами яких є стосунки ціле – частина?   |  |
| 52. | Складовими частинами системотехніки є наступні основні розділи:   |  |
| 53. | Скільки завдань має моделювання систем?   |  |
| 54. | Які завдання має моделювання систем:<br>1.Створення моделей складних систем (modeling).<br>2.Синтез структури проектованих систем.<br>3.Аналіз властивостей систем на основі дослідження їх моделей (simulation).<br>4.Вибір чисельних значень параметрів елементів систем. |  |
| 55. | Скільки завдань має синтез систем?  |  |
| 56. | Синтез структури проектованих систем – це:  |  |
| 57. | Вибір чисельних значень параметрів елементів систем – це:   |  |
| 58. | Комп'ютер через наявність у нього великого числа елементів, зв'язків між елементами і підсистемами, властивостей цілеспрямованості, цілісності, ієрархічності – це:   |  |
| 59. | До підсистем комп'ютера відносяться:  |  |
| 60. | Вихідні параметри комп'ютера – це:  |  |
| 61. | Зовнішні параметри комп'ютера – це:   |  |
| 62. | Час виконання арифметичних операцій, пропускна спроможність шин, читання (запису) в накопичувачах – це:   |  |
| 63. | Продуктивність комп'ютера, об'єм оперативної і зовнішньої пам'яті, собівартість, час напрацювання на відмову – це:  |  |
| 64. | Напруга живлення мережі і її стабільність, температура довкілля – це:   |  |
| 65. | Опора резисторів, ємності конденсаторів, параметри транзисторів – це:   |  |
| 66. | Коефіцієнт підсилення на середніх частотах, смуга пропускання, вхідний опір – це:   |  |
| 67. | Напруга джерел живлення, температура довкілля, опір навантаження – це:  |  |
| 68. | При використанні блоково-ієрархічного підходу до проектування уявлення про проектовану систему розділяють на:   |  |
| 69. | На якому рівні використовують найменш деталізоване представлення, що відбиває тільки найзагальніші риси і особливості системи?  |  |
| 70. | На яких рівнях міра деталізованості опису зростає, при цьому розглядають вже окремі блоки системи, але з урахуванням дій на кожного з них його сусідів?   |  |
| 71. | Розбиття на рівні повинно бути таким, щоб документація на блок будь-якого рівня була прийнятна для:   |  |
| 72. | На якому рівні вирішують найбільш загальні завдання проектування систем, машин і процесів; результати проектування представляють у вигляді структурних схем, генеральних планів, схем розміщення устаткування, діаграм потоків даних і тому подібне?                        |  |
| 73. | На якому рівні проектиують окремі пристрої, вузли машин і приладів; результати представляють у вигляді функціональних, принципових і кінематичних схем, складальних креслень і тому подібне?  |  |
| 74. | На якому рівні проектиують окремі деталі і елементи машин і приладів?   |  |

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| Житомирська<br>політехніка | <b>МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ</b><br><b>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»</b><br><b>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015</b><br><i>Екземпляр № 1</i> | <b>Ф-22.06-</b><br><b>05.01/2/172.00.1/Б</b><br><b>/ОКЗ0-2023</b> |
|----------------------------|--|---|

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 75. | Rішення завдань(ієрархічних рівнів) від верхніх рівнів до нижніх – це:  |  |
| 76. | Rішення завдань (ієрархічних рівнів) від нижніх рівнів до верхніх – це:   |  |
| 77. | Змішане рішення (ієрархічних рівнів), є елементи як висхідного, так і низхідного – це:  |  |
| 78. | В більшості випадків для складних систем віддають перевагу:   |  |
| 79. | Скільки розрізняють стилі проектування, залежно від послідовності рішення завдань ієрархічних рівнів?   |  |
| 80. | Опис системи або її частини з деякої обумовленої точки зору, визначуваної функціональними, фізичними або іншого типу стосунками між властивостями і елементами – це:  |  |
| 81. | Який опис відносять до функцій системи і представляють його функціональними схемами?  |  |
| 82. | Який опис включає основні поняття предметної області (сущності), словесне пояснення або числові значення характеристик (атрибутів) об'єктів, опис зв'язків між цими поняттями і характеристиками. Ці моделі можна представляти графічно, у вигляді таблиць або списків?   |  |
| 83. | Який опис відноситься до морфології системи, характеризує складові частини системи і їх з'єднання і може бути представлений структурними схемами, а також конструкторською документацією.   |  |
| 84. | Який опис характеризує процеси функціонування (алгоритми) системи і (чи) технологічні процеси створення системи?  |  |
| 85. | Розробка принципів дії, структурних, функціональних, принципових схем – це:   |  |
| 86. | Визначення форм і просторового розташування компонентів виробів – це:   |  |
| 87. | Розробка алгоритмів і програмного забезпечення – це:  |  |
| 88. | Розробка технологічних процесів – це:   |  |
| 89. | Найбільш великі частини проектування, як процесу, що розвиваються в часі – це:  |  |
| 90. | На стадії _____ – наперед проектних досліджень, технічного завдання і технічної пропозиції - на підставі вивчення потреб суспільства в одерженні нових виробів, науково-технічних досягнень промисловості, наявних ресурсів визначають призначення, основні принципи побудови технічного об'єкта і формулюють технічне завдання на його проектування. |  |
| 91. | На стадії _____ перевіряються коректність і реалізаційність основних принципів і положень, що визначають функціонування майбутнього об'єкта, і створюється його ескізний проект.  |  |
| 92. | На стадії _____ виконується всебічне пророблення всіх частин проекту, конкретизуються і деталізуються технічні рішення.   |  |
| 93. | На стадіях _____ , дослідів і упровадження формується вся необхідна документація для виготовлення виробу.   |  |
| 94. | На стадіях _____ , за результатами іспитів вносяться необхідні корективи в проектну документацію, після чого здійснюється впровадження у виробництво.   |  |
| 95. | Стадії (етапи) проектування підрозділяють на складові частини:  |  |

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| Житомирська<br>політехніка | <b>МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ</b><br><b>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»</b><br><b>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015</b><br><i>Екземпляр № 1</i> | <b>Ф-22.06-</b><br><b>05.01/2/172.00.1/Б</b><br><b>/ОКЗ0-2023</b> |
|----------------------------|--|---|

|      |  |  |
|------|--|--|
| 96.  | В результаті виконання проектної процедури:  |  |
| 97.  | Проектна процедура складається з:  |  |
| 98.  | Проектна процедура має:  |  |
| 99.  | Під проектною операцією розуміється:   |  |
| 100. | Рішення будь-якого рівняння є прикладом:   |  |
| 101. | Сукупність взаємопов'язаних процесів створення і послідовної зміни стану виробу від формування вихідних ринкових вимог до закінчення експлуатації або споживання – це:   |  |
| 102. | Виріб у процесі свого ринкового життя проходить декілька основних послідовних етапів, а саме:<br>1. реалізація<br>2. виробництво<br>3. проектування<br>4. експлуатація<br>5. розробка виробничих процесів<br>6. утилізація |  |
| 103. | Стадія життєвого циклу продукції від виникнення задуму до обґрунтування можливості й доцільності створення виробів – це:   |  |
| 104. | Системи САЕ (Computer Aided Engineering) – це:   |  |
| 105. | Як називають системи розрахунків і інженерного аналізу?  |  |
| 106. | Системи CAD (Computer Aided Design) – це:  |  |
| 107. | Як називають системи конструкторського проектування?   |  |
| 108. | Системи CAM (Computer Aided Manufacturing) – це:   |  |
| 109. | Як називають системи проектування технологічних процесів?  |  |
| 110. | Системи PDM(Product Data Management) – це:   |  |
| 111. | Як називають систему управління проектними даними?   |  |
| 112. | CAD – це:  |  |
| 113. | САЕ – це:  |  |
| 114. | Система Автоматизованого Проектування (САПР) – це:   |  |
| 115. | Автоматизоване проектування – це:  |  |
| 116. | Автоматичне проектування – це:   |  |
| 117. | До математичного забезпечення аналізу відносять:   |  |
| 118. | До математичного забезпечення аналізу відносять:   |  |
| 119. | До математичного забезпечення аналізу відносять:   |  |
| 120. | Математична модель на мікрорівні – це:   |  |
| 121. | Математична модель на мікрорівні – це:   |  |
| 122. | Математична модель на макрорівні – це:   |  |
| 123. | Математична модель на макрорівні – це:   |  |
| 124. | В тому випадку, коли число компонентів у досліджуваній системі перевищує деякий поріг, складність моделі системи на макрорівні стає надмірною, приймаючи відповідні припущення, переходятя на:                             |  |
| 125. | Математична модель на функціонально-логічному рівні – це:  |  |
| 126. | Математична модель на функціонально-логічному рівні – це:  |  |
| 127. | Математична модель на функціонально-логічному рівні – це:  |  |
| 128. | Для дослідження складних об'єктів, прикладами яких можуть служити  |  |

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| Житомирська<br>політехніка | <b>МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ</b><br><b>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»</b><br><b>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015</b><br><i>Екземпляр № 1</i> | <b>Ф-22.06-</b><br><b>05.01/2/172.00.1/Б</b><br><b>/ОК30-2023</b> |
|----------------------------|--|---|

|      |   |  |
|------|---|--|
|      | обчислювальні системи і мережі, соціальні системи й інші подібні об'єкти, застосовують:   |  |
| 129. | Для дослідження складних об'єктів, прикладами яких можуть служити обчислювальні системи і мережі, соціальні системи й інші подібні об'єкти, застосовують:   |  |
| 130. | Компонентними рівняннями називають рівняння, що:  |  |
| 131. | Рівняння математичних моделей елементів – це:   |  |
| 132. | Топологічні рівняння описують:  |  |
| 133. | Рівняння, що описують взаємозв'язки в складі моделюємої системи – це:   |  |
| 134. | Рівняння, що описують властивості елементів (компонентів) – це:   |  |
| 135. | Сукупність компонентних і топологічних рівнянь конкретної фізичної системи являють собою вихідну:   |  |
| 136. | Вихідними для формування математичних моделей об'єктів на макрорівні є:   |  |
| 137. | Компонентні рівняння мають вигляд:  |  |
| 138. | Топологічні рівняння мають вигляд:  |  |
| 139. | Аналіз процесів в об'єктах, що проектируються можна виконувати:   |  |
| 140. | Аналіз процесів в об'єктах, що проектируються можна виконувати:   |  |
| 141. | Отримання картини переходних процесів, оцінювання динамічних властивостей об'єкта – це:   |  |
| 142. | Дослідження коливальних стаціонарних процесів, аналіз стійкості, розрахунок спотворень інформації, що подається спектральними складовими сигналів – це:   |  |
| 143. | Основою моделювання аналогових пристрій на функціонально-логічному рівні є використання:  |  |
| 144. | На функціонально-логічному рівні модель кожного елемента представляють у вигляді:   |  |
| 145. | На функціонально-логічному рівні модель кожного елемента представляють у вигляді:   |  |
| 146. | Аналіз дискретних пристрій на функціонально-логічному рівні потрібно перш за все при проектуванні пристрій:   |  |
| 147. | Що розуміється під математичною моделлю?  |  |
| 148. | Синхронна модель дискретних пристрій являє собою:   |  |
| 149. | Синхронні моделі дискретних пристрій використовують для:  |  |
| 150. | Асинхронні моделі дискретних пристрій відображають:   |  |
| 151. | Асинхронні моделі дискретних пристрій можна використовувати для аналізу:  |  |
| 152. | Такі складні системи, як виробничі підприємства, транспортні системи, обчислювальні системи і мережі, телекомуникаційні мережі, автоматизовані системи проектування і управління є об'єктами проектування на:           |  |
| 153. | Аналіз процесів функціонування систем в СМО пов'язаний з дослідженням проходження через систему:  |  |
| 154. | Аналіз процесів функціонування систем в СМО пов'язаний з дослідженням проходження через систему:  |  |
| 155. | В якості математичного апарату моделювання на системному рівні зручно прийняти:   |  |
| 156. | Комплекс взаємопов'язаних елементів, що складається з певної кількості обслуговуючих одиниць (каналів), в якому відбувається задоволення масових запитів (вимог), що надходять в систему в випадкові моменти часу – це: |  |

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| Житомирська<br>політехніка | <b>МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ</b><br><b>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»</b><br><b>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015</b><br><i>Екземпляр № 1</i> | <b>Ф-22.06-</b><br><b>05.01/2/172.00.1/Б</b><br><b>/ОКЗ0-2023</b> |
|----------------------------|--|---|

|      |   |  |
|------|---|--|
| 157. | Pредметом теорії масового обслуговування є:   |  |
| 158. | Кожна система масового обслуговування складається з одного або декількох обслуговуючих пристройів, які називаються:   |  |
| 159. | Імовірнісною характеристикою випадкового потоку заявок служить:   |  |
| 160. | Які приклади потоків подій Ви знаєте?   |  |
| 161. | Які приклади систем масового обслуговування Ви знаєте?  |  |
| 162. | Що може служити в якості каналів системи масового обслуговування?   |  |
| 163. | Що можна вибрати в якості показників ефективності системи масового обслуговування?  |  |
| 164. | Які одноканальні СМО з чергою Ви знаєте?  |  |
| 165. | Дослідження поведінки СМО, тобто визначення часових залежностей змінних, які характеризують стан СМО, при подачі на входи будь-яких необхідних відповідно до завдання на експеримент потоків заявок, називають: |  |
| 166. | Отримання формул для розрахунку вихідних параметрів СМО з подальшою підстановкою значень аргументів на ці формули в кожному окремому експерименті – це:   |  |
| 167. | Які види методів використовуються для дослідження складних систем?  |  |
| 168. | Процедура імітаційного моделювання це:  |  |
| 169. | Система математичних залежностей, алгоритм або програма, що імітує структуру або функції досліджуваного об'єкта називається:  |  |
| 170. | Аналітичні моделі СМО вдається отримати при досить серйозних припущеннях. До числа типових припущень належать:  |  |
| 171. | Аналітичні моделі СМО вдається отримати при досить серйозних припущеннях. До числа типових припущень належать:  |  |
| 172. | Аналітичні моделі СМО вдається отримати лише при досить серйозних припущеннях. До числа типових припущень належать:   |  |
| 173. | В аналітичних моделях СМО вхідні потоки заявок апроксимуються простими потоками, які мають такі припущення:   |  |
| 174. | Як називають ланцюги, які характеризуються безліччю станів S, матрицею ймовірностей переходів з одного стану в інше і початковими умовами (початковим станом)?  |  |
| 175. | Основою опису поведінки СМО в термінах ймовірностей знаходження системи в різних станах є:  |  |
| 176. | У чому полягає перевірка адекватності моделі?   |  |
| 177. | Які види перевірок моделі Ви знаєте?  |  |
| 178. | Як досягається мета моделювання ?   |  |
| 179. | Які види методів використовуються для дослідження складних систем?  |  |
| 180. | Якими методами зменшуються помилки моделювання ?  |  |
| 181. | У яких цілях використовуються результати моделювання ?  |  |
| 182. | Що означає планування експериментів з моделлю?  |  |
| 183. | Що означає априорна інформація про об'єкт?  |  |
| 184. | Машинна графіка – це:   |  |
| 185. | Геометричне моделювання – це:   |  |
| 186. | Геометричне уявлення об'єкта утримають:   |  |
| 187. | У геометричному моделюванні об'єкт можна представити у вигляді:   |  |
| 188. | Конструктивними елементами каркасної моделі є:  |  |

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| Житомирська<br>політехніка | <b>МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ</b><br><b>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»</b><br><b>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015</b><br><i>Екземпляр № 1</i> | <b>Ф-22.06-</b><br><b>05.01/2/172.00.1/Б</b><br><b>/ОК30-2023</b> |
|----------------------------|--|---|

|      |   |  |
|------|---|--|
| 189. | При побудові полігональної моделі передбачається, що технологічні об'єкти обмежені:   |  |
| 190. | Виконання візуалізації результатів проміжного і підсумкового проектування – це:   |  |
| 191  | При розробці ескізного проекту:   |  |
| 192  | При розробці технічного проекту:  |  |
| 193  | При розробці робочого проекту:  |  |
| 194  | Підсистемами, що забезпечують пошук і генерацію варіантів технічного рішення – це:  |  |
| 195  | За допомогою інженерного синтезу та інженерного аналізу здійснюється:   |  |
| 196  | Моделювання структури та поведінки об'єкта здійснюється за допомогою:   |  |
| 197  | В основі проектування лежить:   |  |
| 198  | Проміжний або кінцевий опис об'єкта проектування, необхідне і достатнє для розгляду і визначення подальшого направлення або закінчення проектування – це: |  |
| 199  | Існуюче проектне рішення, що використовують при проектуванні – це:  |  |
| 200  | Результат проектування – це:  |  |