

ПЕРЕЛІК ЗАПИТАНЬ

1. Які етапи включає життєвий цикл технічної системи?
2. Які основні вимоги PLM-рішень до технічних систем?
3. Що розуміють під концепцією PLM-рішень?
4. Що називається математичною схемою?
5. Які типові схеми використовуються під час моделювання технічних систем?
6. Які умови та особливості використання під час розробки моделей систем різних типових схем?
7. Що називається синтезом технічних систем?
8. У чому полягає суть системного аналізу?
9. Які є методи моделювання систем?
10. У чому суть імітаційного моделювання?
11. Що називається математичним моделюванням?
12. Як використовуються результати математичного моделювання?
13. Які етапи включає життєвий цикл технічної системи?
14. Які основні вимоги PLM-рішень до технічних систем?
15. Що розуміють під концепцією PLM-рішень?
16. Що називається математичною схемою?
17. Які типові схеми використовуються під час моделювання технічних систем?
18. Які умови та особливості використання під час розробки моделей систем різних типових схем?
19. Що називається синтезом технічних систем?
20. Які етапи включає життєвий цикл технічної системи?
21. Які основні вимоги PLM-рішень до технічних систем?
22. Що розуміють під концепцією PLM-рішень?
23. Що називається математичною схемою?
24. Які типові схеми використовуються під час моделювання технічних систем?
25. Які умови та особливості використання під час розробки моделей систем різних типових схем?
26. Що називається синтезом технічних систем?