



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), [WhatsApp](#), [Telegram](#)

1. Производственные процессы в машиностроении выполняются на базе разнообразных машин технологического назначения:
2. ...- используется энергия людей, применяющих средства технологического оснащения.
3. ... — это процесс разработки и оптимизации компонентов и их взаимодействия в рамках системы, который включает в себя анализ требований, выбор материалов, создание схем и моделей, а также тестирование и верификацию.
4. Какой из следующих компонентов отвечает за обработку информации в робототехнической системе:
5. ...- применение энергии неживой природы в производственных процессах, частично управляемых людьми.
6. Какой из следующих компонентов отвечает за восприятие окружающей среды в робототехнической системе:
7. Какой из следующих компонентов не является частью мехатронной системы:
8. ... — это автоматизированное устройство, способное выполнять задачи с минимальным вмешательством человека, используя сенсоры, приводы и алгоритмы управления для взаимодействия с окружающей средой.
9. .... — это этап проектирования, на котором создается предварительная модель мехатронной или робототехнической системы для проверки концепции, функциональности и выявления возможных проблем до начала серийного производства.
10. Что такое проектирование мехатронных систем:
11. Что такое прототипирование в контексте проектирования мехатронных систем:
12. Манипулятор может перемещаться в двух системах координат:
13. Робот РМ-01 включает следующие основные части:
14. .... в машиностроении называют совокупность действий, необходимых для выпуска готовых изделий.
15. Какой метод проектирования рассматривает систему как целостный объект:
16. Какой из следующих элементов является ключевым в робототехнической системе:
17. Какой из следующих компонентов отвечает за обработку информации в робототехнической системе:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)

готовые ответы магазин  
https://sinerqy.com/list/

готовые ответы магазин  
https://sinerqy.com/konsultaciya/ https://sinerqy.com/konsultaciya/ https://sinerqy.com/konsultaciya/ https://sinerqy.com/konsultaciya/



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), WhatsApp, Telegram

18. ...- прямоугольная система координат, содержащая три оси, пересекающиеся во фланце «кисти» робота.
19. ... — процесс создания предварительной модели робототехнической системы для тестирования и верификации концепций, функциональности и дизайна перед массовым производством.
20. Какой из следующих компонентов является основным для управления движением в робототехнической системе:
21. Какой из следующих этапов является первым в проектировании робототехнической системы:
22. Какой из следующих методов используется для управления движением робота:
23. ... процесс, в котором для управления и воздействия на предметы труда используется энергия неживой природы и не требуется труд человека.
24. Параметры степеней подвижности манипулятора «Puma-560»:
25. Какой из следующих факторов влияет на выбор материалов для робототехнической системы:
26. ... — устройства, которые позволяют робототехнической системе воспринимать окружающую среду, собирая данные о физических параметрах, таких как свет, температура, расстояние и движение.
27. Что такое алгоритм управления в контексте робототехнических систем:
28. ... — механизмы, которые обеспечивают движение и манипуляции робототехнической системы, преобразуя электрическую энергию в механическую.
29. ... — последовательность действий и правил, используемых для обработки данных, полученных от сенсоров, и управления приводами для достижения заданной цели.

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)