

Навчальна дисципліна  
**Людинно-машинний інтерфейс**  
Кейс поточного контролю № 2

1. Наведіть визначення технічної структури АСУ ТП.
2. Нарисуйте типову технічну структуру централізованої АСУ ТП із непрямым (супервізорним) режимом управління параметрами технологічного процесу.
3. Які завдання виконує централізована АСУ ТП, зазначена в попередньому запитанні?
4. Нарисуйте типову технічну структуру централізованої АСУ ТП із прямим (безпосереднім) цифровим режимом управління параметрами технологічного процесу.
5. Назвіть позитивні сторони і недоліки централізованої АСУ ТП із прямим (безпосереднім) цифровим режимом управління.
6. Нарисуйте типову технічну структуру децентралізованої АСУ ТП з зіркоподібною топологією взаємодії підсистем та чому вона дворівнева?
7. Нарисуйте типову технічну структуру децентралізованої АСУ ТП із кільцевою топологією взаємодії підсистем та назвіть позитивні сторони та недоліки цієї структури.
8. Нарисуйте типову технічну структуру децентралізованої АСУ ТП із магістральною топологією взаємодії підсистем.
9. Чому технічні структури із загальною шиною знайшли широке застосування в ПЕОМ і МПК?
10. Процеси створення АСУТП об'єкту управління. Основні напрямки робіт для створення АСУТП.
11. Інтуїтивний та формалізований підходи до створення таких АСУТП. Чотири етапи, які пов'язані з формалізацією задачі створення АСУТП.
12. Інтуїтивний та формалізований підходи до створення таких АСУТП.
13. Назвіть чотири етапи, пов'язані з формалізацією задачі створення АСУТП та наведіть порядок виконання першого етапу формалізації цієї задачі.

14. Назвіть три періоди робіт по створенню оригінальної (вперше створеної) АСУТП для діючого об'єкту управління та які робіт входять в дві стадії першого періоду.

15. Назвіть роботи п'яти стадій другого періоду розроблення оригінальної АСУ ТП" та основну ціль робіт на стадії "Розроблення технічного завдання на створення оригінальної АСУТП".

16. Наведіть основну мету робіт на стадії "Розроблення проекту оригінальної АСУТП" та які роботи виконують на етапі "Системотехнічний синтез оригінальної АСУТП"?

17. Які матеріали включають до складу загальносистемної документації оригінальної АСУТП та роботи виконують на етапі "Проектування спеціального математичного забезпечення оригінальної АСУТП"?

18. Які матеріали включають до складу загальносистемної документації та документації математичного забезпечення оригінальної АСУТП?

19. Які матеріали включають до складу технічного забезпечення АСУ ТП та на якій стадії робіт створення оригінальної АСУТП затверджені «ТЗ створення оригінальної АСУТП" і "Проект оригінальної АСУТП" повинні бути подані як початкові документи?

20. Наведіть основну мету робіт на стадії "Розроблення робочої документації оригінальної АСУТП" та які роботи виконують на етапі "Розробка робочої документації програмного забезпечення оригінальної АСУТП"?

21. Наведіть основну мету робіт на стадії "Введення в дію оригінальної АСУТП" і назвіть основні етапи робіт цієї стадії.

22. Які роботи виконують на етапі "Підготовка об'єкта до введення в дію оригінальної АСУТП"?

23. Які роботи виконують на етапі "Відладка і випробування оригінальної АСУТП"?

24. Які роботи виконують на етапі "Дослідна експлуатація оригінальної АСУТП"?

25. Які роботи виконують на етапі "Прийомно-здаточні випробування оригінальної АСУТП"?

26. Назвіть стадії робіт третього періоду - "Промислова експлуатація оригінальної АСУТП".

27. Які роботи виконують на стадії "Аналіз функціонування оригінальної АСУТП"?

28. Які роботи виконують на стадії "Визначення фактичної економічної ефективності оригінальної АСУТП"?

29. Які роботи виконують на стадії "Підготовка підсумкових матеріалів і документів оригінальної АСУТП"?

30. За яких умов створена оригінальна АСУТП повинна бути використана як аналог?

31. Назвіть учасників створення оригінальної АСУТП і визначення кожного із них.