Перелік питань підсумкового контролю

1. Призначення та види автоматизованих систем
2. Основні етапи створення та впровадження автоматизованої системи управління
3. Класифікація автоматизованих систем
4. Структура комп’ютерних інформаційних систем
5. Види забезпечення автоматизованих систем та геоінформаційних систем
6. Поняття про геоінформаційні системи
7. Класифікація геоінформаційних систем
8. Концептуальне моделювання геоінформаційних систем у системі моніторингу
9. Автоматизовані системи управління технологічними процесами
10. Призначення автоматизованих систем управління технологічними процесами
11. Автоматизована система управління технологічними процесами
12. Розподілена система управління
13. Система протиаварійного автоматичного захисту
14. Системи контролю якості електричної енергії
15. Якість електричної енергії
16. Аналіз міжнародного досвіду
17. Апаратне забезпечення
18. Програмне забезпечення
19. Призначення автоматизованих систем диспетчерського управління
20. Автоматизовані системи диспетчерського управління
21. Завдання оперативного контролю та управління (1 група)
22. Технологічні завдання (2 група)
23. Завдання автоматичного управління (3 група)
24. Завдання аское (4 група)
25. Системи автоматичного регулювання частоти й потужності
26. Автоматизовані системи диспетчерського управління рівня району електричних мереж
27. Завдання і функції автоматизованої системи диспетчерського управління
28. 6.2 склад і структурна схема автоматизованої системи диспетчерського управління
29. Телемеханіка та система передавання даних
30. Автоматизовані системи диспетчерського управління рівня підприємства електромереж (пем) та обленерго
31. Автоматизовані системи диспетчерського управління мережами 220- 750 кв
32. Призначення автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії (аское)
33. Автоматизована система комерційного обліку електричної енергії, технічні засоби
34. Системи аское
35. Загальна структура аское