

## Контрольні запитання

1. З яких компонентів складається SFC-мова?
2. Як зображається крок і які кроки бувають?
3. Як зображаються переходи і коли вони виконуються?
4. Яке призначення мають орієнтовані лінії та стрибки?
5. Де і як у SFC- програмі показуються дії?
6. Що визначає класифікатор?
7. Як описуються дії кроків?
8. Як характеризуються булеві дії?
9. Як характеризуються імпульсні дії?
10. Як характеризується дія, що не зберігається?
11. Як викликаються функції і функціональні блоки?
12. Як створюються умови переходів?
13. Що таке розбіжності і сходження і які вони бувають?
14. Чим характеризуються паралельні гілки і одиничні?
15. Як створити першу SFC-мережу?
16. Як розширити існуючу мережу?
17. Як змінити початковий крок на звичайний, а звичайний – на початковий?
18. Як вставити в SFC-мережу альтернативні гілки?
19. Як вставити в SFC-мережу паралельні гілки?
20. Як користуватися режимом редагування SFC – гілок?
21. Як вставити в SFC-мережу стрибки?
22. Як додати нові блоки дій до одного існуючого?
23. Як змінити властивості кроку, блока дії, переходу?
24. Як створити деталь дії або переходу?
25. Як до переходу можуть бути приєднані функції або LD- мережі?
26. Як видалити фрагменти SFC-коду?
27. Як здійснюється програмування кроків і переходів SFC-схеми?
28. Коли у режимі налагодження елементи SFC-схеми позначаються червоним кольором?
29. Як здійснюється програмування кроків і переходів SFC-схеми?
30. Як запрограмувати умови переходу LD-мовою безпосередньо на SFC-схемі?
31. Як запрограмувати ST-мовою дію Counter кроку Step1?
32. Коли у режимі налагодження елементи SFC-схеми позначаються червоним кольором?