

## Питання до самостійної роботи ЗМ 4

1. Загальні принципи вибору варіантів технології і організації будівництва.
2. Основне завдання організаційно-технологічного проектування в будівельному виробництві.
3. Аналіз методів оцінки технологічності технічних рішень.
4. Аналіз методів оцінки організаційно-технологічних рішень.
5. Методи і моделі багатокритеріальної оцінки технічних та організаційно - технологічних рішень.
6. Критерії оптимальності.
7. Багатоцільова селектоновація технічних та організаційно-технологічних рішень.
8. Вибір варіантів технології і організації монтажу будівельних конструкцій.
9. Вибір варіантів технології і організації земляних робіт.
10. Вибір варіантів технології і організації монолітних залізобетонних робіт.
11. Використання системотехніки в будівництві.
12. Системотехнічна характеристика будівництва
13. Взаємозв'язок будівельних систем і системотехнічних проблем будівництва.
14. Методологічні основи системотехніки.
15. Організаційно-технологічна надійність будівництва.
16. Порівняльна оцінка технічних і організаційно-технологічних рішень в будівництві.