****

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ**

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ**

**Чернаусик О.М.**

Ауд.: 117-1  
Тел.: 293-80-59

1.Разработать маршрутную технологию блока изоляции ИС на ТТЛШ- элементах (5 вариантов).

2. Разработать маршрутную технологию блока изоляции ИС на п-МОП- элементах (5 вариантов).

3. Разработать маршрутную технологию блока изоляции ИС на КМОП- элементах (5 вариантов).

4. Разработать маршрутную технологию блока изоляции ИС на БиКМОП- элементах (5 вариантов).

5. Разработать маршрутную технологию блока активной структуры ИС на ТТЛШ-элементах (5 вариантов).

6. Разработать маршрутную технологию блока активной структуры ИС на п-МОП-элементах (5 вариантов).

7. Разработать маршрутную технологию блока активной структуры ИС на КМОП-элементах (5 вариантов).

8. Разработать маршрутную технологию блока активной структуры ИС на БиКМОП-элементах (5 вариантов).

9. Разработать маршрутную технологию блока металлизации ИС на ТТЛШ элементах (5 вариантов).

10. Разработать маршрутную технологию блока металлизации ИС на п-МОП-элементах (5 вариантов).

11. Разработать маршрутную технологию блока металлизации ИС на КМОП-элементах (5 вариантов).

12. Разработать маршрутную технологию блока металлизации ИС на БиКМОП-элементах (5 вариантов).