

Неделя/даты	Содержание занятия	
24) 11.02-17.02	м-д Гаусса + модифицированный м-д Гаусса	
25) 18.02-24.02	Метод простых итераций + метод Зейделя	
26) 25.02-03.03	Нелинейные уравнения (бисекции, хорд, Ньютон)	
27) 04.03-10.03	Многомерный метод Ньютона решения СЛУ	???
28) 11.03-17.03	Интерполяция (формула Лагранжа)	
29) 18.03-24.03	контрольная работа	Контрольный срок
30) 25.03-31.03	Интерполяция (схема Эйткена)	
31) 01.04-07.04	Интерполяция (формула Ньютона)	
32) 08.04-14.04	Интерполяция кубическими сплайнами	
33) 15.04-21.04	Тригонометрическая интерполяция	
34) 22.04-28.04	Численное интегрирование (с двойным пересчетом)	
35) 29.04-05.05	контрольная работа	
36) 06.05-12.05	Решение ДУ с двойным пересчетом	Контрольный срок
37) 13.05-19.05	Аппроксимация	
38) 18.05-26.05	курсовая	
39) 27.05-02.06	курсовая	

На 3:

- все лабораторные, отмеченные красным
- одна из лабораторных, отмеченных жёлтым
- в качестве курсовой работы оформляется одна из лабораторных

На 4:

- все лабораторные
- облегченный вариант курсовой (уточнять у преподавателя)

На 5:

- все лабораторные
- полный вариант курсовой работы

