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

Ha 3:

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

Ha 4:

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

Ha 5:

- все лабораторные
- полный вариант курсовой работы