|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 СНУ | *???* |
| 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