Численные методы (I поток)

План лабораторных занятий

- 1. Интерполяционные многочлены в форме Лагранжа и Ньютона
- 2. Остаток и оценка погрешности алгебраического интерполирования
- 3. Интерполяция с кратными узлами, многочлены Чебышева, минимизация

остатка интерполирования

- 4. Интерполяционный кубический сплайн
- 5. Наилучшие приближения в гильбертовом пространстве, метоl наименьших квадратов
- 6. Интерполяционные квадратурные формулы, их остаток
- 7. КФ Гаусса (HACT)
- 8. Составные квадратурные формулы, правило Рунге
- 9. Контрольная работа 1 (темы: 1-8)
- 10. Методы механических квадратур и замены ядра на вырожденное для ИУФ-II
- 11. Методы Грунте Кутты
- 12. Многошаговые методы решения задачи Коши
- 13. Метод редукции для граничных задач
- 14. Проекционные методы (Галеркина, коллокации) для граничных задач
- 15. Разностные аппроксимации дифференциальных операторов
- 16. Контрольная работа 2 (темы 10-15)
- 17. Итоговое занятие