Вопросы к экзамену по курсу «Основы цифровой обработки сигналов» для групп РПД-91, РПД-С-91

- 1. Классификация радиотехнических сигналов. Детерминированные, случайные, аналоговые, дискретные, цифровые сигналы.
 - 2. Виды аналоговых сигналов. Модулированные сигналы. Сигма и дельта функции.
 - 3. Мощность и энергия сигнала.
 - 4. Ряд Фурье и его формы.
 - 5. Ряд Фурье и спектральная диаграмма.
 - 6. Прямое преобразование Фурье и его свойства.
- 7. Обратное преобразование Фурье. Спектральный анализ неинтегрируемых сигналов.
 - 8. Свёртка аналоговых сигналов.
 - 9. Переход от аналогового сигнала к цифровому.
 - 10. Теорема Котельникова и частота Найквиста. Наложение.
 - 11. Восстановление сигнала по отсчётам. Ошибки квантования.
 - 12. Система ЦОС реального времени.
- 13. Прямое Дискретное преобразование Фурье (ДПФ). Восстановление сигнала по ДПФ
 - 14. Дискретная круговая и линейная свёртка.
 - 15. Обратное ДПФ. Свойства ДПФ.
 - 16. Быстрое преобразование Фурье (БП Φ).
 - 17. Оконные функции.
 - 18. Система дискретного времени. КИХ и БИХ система.
 - 19. Z-преобразование прямое и обратное.
 - 20. Прохождение сигнала через систему дискретного времени.
 - 21. Цифровой фильтр (ЦФ). КИХ фильтр.
 - 22. Цифровой фильтр. БИХ фильтр.
 - 23. Цифровой фильтр. Канонический рекурсивный ЦФ.
 - 24. Синтез цифровых фильтров. Метод инвариантных импульсных характеристик.
- 25. Синтез цифровых фильтров. Метод инвариантных частотных характеристик. Билинейное Z-преобразование.
 - 26. Прямые методы синтеза ЦФ.
 - 27. DSP-процессор и его разновидности.

Утверждены на заседании кафедры ЭИУ1-К	ХФ Протокол №
Зав. кафедрой, д.т.н., профессор	Столяров А.А.
Составил: ассистент	Кузнецов В.В.