

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 18.06.2024 12:45:20
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине

Цифровая обработка сигналов, 6 семестр

Код, направление подготовки	03.03.02
Направленность (профиль)	Цифровые технологии в геофизике
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Кафедра экспериментальной физики
Выпускающая кафедра	Кафедра экспериментальной физики

Типовые задания для контрольной работы:

Вариант 1.

- Спектр дискретного сигнала.
- Шум квантования.
- Z-преобразование и его свойства

Вариант 2.

- Квантование коэффициентов цифровых фильтров и их масштабирование
- Обратное Z- преобразование.
- Алгоритм быстрой свертки.

Вариант 3.

- Синтез нерекурсивных (КИХ) фильтров.
- Связь Z-преобразования с преобразованиями Лапласа и Фурье.
- Коррелограммные оценки со смещением и без смещения.

Вариант 4

- Двумерное преобразование Фурье.
- Алгоритм быстрой свертки.
- Коррелограммные оценки со смещением и без смещения.

Вариант 5

- Дискретное преобразование Фурье и его свойства.
- Основание алгоритма БПФ.
- Классические методы спектрального оценивания.

Вариант 6

- Быстрые алгоритмы дискретного преобразования Фурье.
- БПФ с прореживанием по времени и по частоте.
- Периодограммные оценки по методу Даньелла, Бартлетта и Уэлча

Темы лабораторных работ:

1. Базовые сигналы в ЦОС
2. Разностные уравнения
3. Дискретное преобразование Фурье
4. Спектральный анализ

5. Расчет цифровых фильтров с бесконечными импульсными характеристиками
6. Расчет цифровых КИХ-фильтров с линейной фазовой характеристикой методом взвешивания.

Перечень вопросов к экзамену по дисциплине:

1. Аналого-цифровое и цифро-аналоговое преобразование.
2. Частота Найквиста.
3. Спектр дискретного сигнала.
4. Влияние формы дискретизирующих импульсов.
5. Теорема Котельникова.
6. Восстановление радиосигнала по отсчётам видеосигнала.
7. Способы описания дискретных систем - импульсная и переходная характеристика, функция передачи, нули и полюсы.
8. Рекурсивные и нерекурсивные дискретные фильтры.
9. Формы реализации дискретных фильтров - каноническая, транспонированная, каскадная, параллельная.
10. Изменение частоты дискретизации - прореживание, интерполяция, передискретизация.
11. Синтез нерекурсивных (КИХ) фильтров.
12. Метод временного окна и синтез цифрового фильтра с оптимальной АЧХ и ФЧХ.
13. Синтез рекурсивных (БИХ) цифровых фильтров.
14. Метод билинейного z-преобразования.
15. Метод инвариантной импульсной характеристики.
16. Пакеты программ для проектирования и анализа цифровых фильтров (Matlab, DFDP, FD-2).
17. Форматы представления чисел с фиксированной и плавающей точкой.
18. Шум квантования.
19. Квантование коэффициентов цифровых фильтров и их масштабирование.
20. Переполнение разрядной сетки.
21. Предельные циклы.
22. Методы математического описания дискретных и цифровых сигналов.
23. Z-преобразование и его свойства.
24. Связь Z-преобразования с преобразованиями Лапласа и Фурье.
25. Обратное Z- преобразование.
26. Дискретные случайные сигналы.
27. Корреляционная матрица.
28. Дискретный белый шум.
29. Дискретное преобразование Фурье и его свойства.
30. Двумерное преобразование Фурье.
31. Обратное преобразование Фурье.
32. Быстрые алгоритмы дискретного преобразования Фурье.
33. БПФ с прореживанием по времени и по частоте.
34. Основание алгоритма БПФ.
35. Алгоритм быстрой свертки.
36. Классические методы спектрального оценивания.
37. Периодограммные оценки по методу Даньелла, Бартлетта и Уэлча.
38. Коррелограммные оценки со смещением и без смещения.