Аннотация

рабочей программы дисциплины «Цифровая обработка многомерных сигналов» для направления подготовки 03.03.02 — Физика

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели дисциплины:

- 1. Изучение основ теории многомерных сигналов, способов описания различных видов изображения.
- 2. Изучение способов квантования изображений и обработки изображений с помощью средств вычислительной техники, методов цифровой фильтрации и параметрического спектрального анализа.

Задачи дисциплины:

- изучить методы и принципы обработки видеосигналов, особенности обработки информации в различных областях науки и техники;
- изучить основные положения теории преобразования многомерных сигналов, методы кодирования графической информации, методы двухмерной обработки многомерных сигналов;
- сформировать навыки обработки и преобразования изображений с помощью элементарных алгоритмов и программирования.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины, и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции и индикаторы из достижения

| Код и наименование профессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции |
|--|---|
| ПК-2 Способен проводить научные исследования в соответствующей области знаний и оформлять результаты исследований и разработок | ИД-1 _{ПК-2} Знает основные методы проведения теоретического и экспериментального исследования в сфере профессиональной деятельности ИД-2 _{ПК-2} Участвует в оформлении результатов исследований и разработок, полученных при проведении научных исследований в сфере профессиональной деятельности ИД-3 _{ПК-2} Владеет навыками работы с современным приборным оборудованием, методами обработки и анализа полученных результатов научных исследований в сфере профессиональной деятельности |

3. Содержание дисциплины.

Введение. Восприятие графической информации человеком. Кодирование графической информации. Представление и ввод изображений в ЭВМ. Математическое описание непрерывных изображений. Дискретизация и восстановление непрерывных изображений. Математическое описание дискретных изображений. Векторное представление изображений. Квантование скалярных и векторных величин. Оптимизация процесса квантования. Выражение Пантера — Дайтта. Дискретная линейная двухмерная обработка. Линейные операторы. Двумерные унитарные преобразования. Дискретная линейная двухмерная обработка сигналов. Обработка изображений с использованием преобразования Фурье.