Аннотация к рабочей программы дисциплины

Б1.О.12 Анализ и обработка изображений

Объем трудоемкости: 4 зачетных единицы (144 часа, из них — 32 часа аудиторной нагрузки: лекционных 10 ч., лабораторных 22 ч.; 76 часов самостоятельной работы)

1.1 Цель освоения дисциплины.

Цель учебной дисциплины «Анализ и обработка изображений» дать систематическое изложение принципов получения цифровых изображений, основных методов преобразования и сжатия, технических средств и способов передачи изображений

1.2 Задачи дисциплины.

- 1) изучение основных понятий и методов обработки изображений.
- 2) изучение основных моделей представления цифровых изображений и их обработки.
- 3) формирование навыков практического использования технического, программно-аппаратного обеспечения и сопровождения информационных процессов.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина Б1.В.5 «Анализ и обработка изображений» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана профиля «Информационные системы и технологии» и ориентирована при подготовке магистров на формирование навыков практического использования технического, программно-аппаратного обеспечения и сопровождения информационных процессов. Дисциплина находится в логической и содержательно-методологической взаимосвязи с другими частями ООП.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ооучающих ся следующих компетенции: Код и наименование индикатора*			Результаты обучения по дисциплине				
	естественнонаучны		 гельно приобретать, развивать и применять пльно-экономические и профессиональные знания для в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном				
,	знать: стественнонаучные и ические методы для рофессиональной	ī	Знать основные методы обработки изображений, используемые в разных предметных областях.				
ОПК-1.2 нестандартные про том числе в новой междисциплинарн применением мате естественнонаучны	матических,	чи, в де и в	Уметь использовать математические методы обработки изображений, разрабатывать алгоритмы преобразования изображений, применять полученные знания при решении конкретных задач реализации алгоритмов цифровой обработки.				
ОПК-1.3 теоретического и з исследования объе деятельности, в то	иметь навыки: экспериментального эктов профессиональ м числе в новой или и в междисциплинар	ной	Владеть навыками и методиками преобразований изображений, а также навыками использования специализированного программного обеспечения.				
ПК-2 Способность анализировать системные проблемы обработки информации на уровне инфокоммуникационной системы							

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине				
ПК-2.1 знает принципы организации и функционирования современных инфокоммуникационных систем	Знать основные методы обработки изображений, используемые в разных предметных областях.				
ПК-2.2 умеет собирать данные для анализа показателей качества функционирования аппаратных, программно-аппаратных и программных технических средств инфокоммуникационной системы, пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий	Уметь использовать математические методы обработки изображений, разрабатывать алгоритмы преобразования изображений, применять полученные знания при решении конкретных задач реализации алгоритмов цифровой обработки				
ПК-2.3 иметь навыки анализа динамики изменения показателей качества работы инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих и на их основе разрабатывать предложения по модернизации аппаратных, программно-аппаратных и программных технических средств	Владеть навыками и методиками преобразований изображений, а также навыками использования специализированного программного обеспечения.				

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	Наименование разделов		Количество часов				
№			Аудиторная работа			Внеауд иторная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Визуальная информация. Математические модели описания непрерывных изображений	14	2	-	4	8	
2.	Двумерное преобразование Фурье		2	-	4	8	
3.	Математическое описание дискретных изображений.	14	2	-	4	8	
4.	Двумерные унитарные преобразования. Двумерные методы фильтрации изображений.	14	2	-	4	8	
5.	Меры качества дискретизованных изображений.	24,8	4	_	8	12,8	
	Итого по дисциплине:	80,8	12	_	24	44,8	

Курсовые работы: предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен (2 семестр)

Автор (ы) РПД О.М. Жаркова, доцент кафедры теор. физики и комп. технологий, кандидат физ.- мат. наук