Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.В.ДВ.08.02 КОМПЬЮТЕРНЫЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ЦИФРОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ

Трудоёмкость дисциплины: 2 зачётные единицы.

Цель изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины «Компьютерные методы обработки цифровых изображений»: формирование углубленных знаний по математическим моделям представления цифровых изображений, методам их обработки и алгоритмам сжатия и восстановления изображений.

Предмет изучения дисциплины «Компьютерные методы обработки цифровых изображений»: цифровые изображения, закономерности, свойства и методы, характерные для процессов сжатия и восстановления изображений.

Задачи дисциплины

Основные задачи изучения дисциплины «Компьютерные методы обработки цифровых изображений»:

- получение базовых теоретических сведений по математическим методам обработки цифровых изображений;
 - обучение методам постановки обратных задач в данной предметной области;
- реализация алгоритмов сжатия и восстановления цифровых изображений и визуализация полученных результатов;
- обретение навыков применения стандартных программных средств для решения задач сжатия и восстановления цифровых изображений;
 - повышение уровня математической культуры и грамотности студентов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Компьютерные методы обработки цифровых изображений» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока Б.1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной для изучения по выбору.

В соответствии с учебным планом данная дисциплина является последующей для дисциплин «Математический анализ», «Функциональный анализ», «Фундаментальная и компьютерная алгебра», «Аналитическая геометрия», «Дифференциальная геометрия и топология», «Компьютерная геометрия и геометрическое моделирование», «Стохастический анализ», «Дискретная математика, математическая логика и их приложения в математике и компьютерных науках», «Дифференциальные уравнения», «Уравнения в частных производных», «Физика», «Технологии программирования и работы на ЭВМ», «Современные компьютерные технологии», «Методы оптимизации», «Комбинаторные алгоритмы», «Основы компьютерных наук».

Изучение дисциплины «Компьютерные методы обработки цифровых изображений» необходимо для освоения дисциплины «Распознавание образов и интеллектуальные системы», прохождения преддипломной практики и защиты выпускной квалификационной работы.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Компьютерные методы обработки цифровых изображений» направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций.

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине					
достижения компетенции						
ПК-1 – Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, основ программирования и информационных технологий						
ПК-1.1 – Демонстрирует навыки решения задач математического анализа, линейной алгебры и аналитиче-	Знает основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода					
ской геометрии, используя фунда-	Умеет анализировать задачу, используя основы					
ментальные знания, полученные в	критического анализа и системного подхода					
области данных математических дис-	Умеет осуществлять поиск необходимой для					
циплин	решения поставленной задачи информации,					
	критически оценивая надежность различных					
	источников информации					
ПК-1.2 – Демонстрирует навыки про-	Знает принципы, критерии, правила построения					
граммирования подготовленных ал-	суждения и оценок					
горитмов решения вычислительных	Умеет формировать собственные суждения и					
задач, разработки структуры и про-	оценки, грамотно и логично аргументируя свою					
граммирования реляционных баз	точку зрения					
данных, а также экспертных систем	Умеет применять теоретические знания в реше-					
	нии практических задач					
ПК-1.3 – Владеет сетевыми техноло-	Знает основные принципы построения вычис-					
гиями, в том числе, основами теории	лительной технологии сетевого типа					
нейронных сетей	Умеет выбрать программное обеспечение для					
	решения поставленной задачи, в том числе –					
	топологию нейронной сети					
ПИ 1 4 Собумост у сустуулуулуг	Владеет методиками отладки сетевых программ					
ПК-1.4 – Собирает и анализирует научно- техническую информацию с	Знает основные функции математических паке-					
учетом базовых представлений, по-	тов программ для проведения символических вычислений					
лученных в области фундаменталь-	Умеет проводить формальные доказательства					
ной математики, механики, есте-	математических результатов на основе аксиома-					
ственных наук, программирования и	тически заданных свойств объектов и операций					
информационных технологий	Владеет навыками обеспечения корректности					
	выполнения алгебраических операций компью-					
	терными средствами					
ПК-4 – Способен преподавать математику и информатику в средней школе, специальных учебных заведениях на основе полученного фундаментального образования и научного мировоззрения						
ПК-4.1 – Понимает и объясняет ме-	Знает основные понятия, методы и результаты					
сто преподаваемого предмета в	теории обработки цифровых изображений					
структуре учебной деятельности;						
возможности предмета по формиро-						
ванию УУД; специальные приемы	VMOOT POHIOTI THEORY OF TOWN OF THE TWO WAS A					
вовлечения в учебную деятельность	Умеет решать типовые задачи обработки циф-					
по предмету обучающихся с разными	ровых изображений					
образовательными потребностями;						
устанавливать контакты с обучаю-						
щимися разного возраста и их роди-	Владеет навыками применения методов обра-					
телями (законными представителя-	ботки цифровых изображений					
ми), другими педагогическими и						
иными работниками; современные						
педагогические технологии реализа-						

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине		
достижения компетенции			
ции компетентностного подхода с			
учетом возрастных и индивидуаль-			
ных особенностей обучающихся; ме-			
тоды и технологии поликультурного,			
дифференцированного и развиваю-			
щего обучения			
ПК-4.3 – Владеет навыками обуче-	Знает основы методологии преподавания тео-		
ния и диагностики образовательных	рии обработки цифровых изображений		
результатов с учетом специфики	Умеет систематизированно излагать основные		
учебной дисциплины и реальных	понятия и результаты теории обработки цифро-		
учебных возможностей всех катего-	вых изображений		
рий обучающихся; приемами оценки	Владеет навыками преподавания основ теории		
образовательных результатов: фор-	обработки цифровых изображений		
мируемых в преподаваемом предмете			
предметных и метапредметных ком-			
петенций, а также осуществлять			
(совместно с психологом) монито-			
ринг личностных характеристик			

Содержание дисциплины Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

		Количество часов					
No						Вне-	
раз-	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа		аудиторная		
дела		Beero				работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	Общие сведения	5,8	2	_	_	3,8	
	о изображениях						
2	SVD-сжатие	24	4	_	8	12	
3	Технология јред	20	2	_	6	12	
4	Модификация алгоритмов	18	2	_	6	10	
_	ИТОГО по разделам	67,8	10	_	20	37,8	
	дисциплины						
_	КСР	4	_	_	_	4	
_	(ИКР	0,2	_	_	_	0,2	
	Подготовка к	_					
	текущему контролю			_	_	_	
	Общая трудоемкость	72	10	_	20	42	
	по дисциплине						

Курсовая работа: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

Автор:

к. ф.-м. н., доц. Лежнев А. В.