Аннотация по дисциплине

Б1.В.ДВ.10.01 АЛГОРИТМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ

Направление: 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Профиль: "Технология программирования"

Курс 3 Семестр 5 Количество з.е. 3

Цель дисциплины:

- освоение студентами методов компьютерной геометрии, растровой и векторной графики;
- приобретение навыков самостоятельного изучения отдельных тем дисциплины и решения типовых задач;
- приобретение навыков работы с графическими библиотеками и в современных графических пакетах и системах;
- усвоение полученных знаний студентами, а также формирование у них мотивации к самообразованию за счет активизации самостоятельной познавательной деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Алгоритмические основы обработки изображений» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Дисциплина «Алгоритмические основы обработки изображений» является логически и содержательно-методически связана с такими дисциплинами как «Основы программирования», «Программирование в СВП Delphi». Входными знаниями для освоения данной дисциплины являются знания, умения и опыт, накопленный студентами в процессе изучения дисциплины «Основы программирования».

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

- 1. 1. Знать методы и средства компьютерной графики на компьютерах традиционной (нетрадиционной) архитектуры;
- 2. Знать тенденции развития компьютерных средств для обработки изображений;
- 3. Знать проблемно-ориентированные программные комплексы для работы с компьютерной графикой;
- 4. Знать современные системные программные средства и операционные системы, используемые при работе с компьютерной графикой;
- 5. Уметь использовать специализированные сервисные программы;
- 6. Уметь использовать на практике современные системные программные средства для обработки изображений;
- 7. Уметь программно реализовывать основные алгоритмы растровой и векторной графики на компьютерах с традиционной (нетрадиционной) архитектурой;
- 8. Уметь использовать графические стандарты и библиотеки проблемно-ориентированных программных систем и комплексов;
- 9. Владеть основными приемами работы с проблемно-ориентированными программными средствами;
- 10. Владеть навыками использования программных средств при разработке программ обработки изображений;

No	Индекс компет	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
П.П.	енции		Знать	Уметь	Владеть		
1.	ОПК-5	владением информацией о направлениях развития компьютеров с традиционной (нетрадиционной) архитектурой; о тенденциях развития функций и архитектур проблемноориентированных программных систем и комплексов	1, 2, 3	7, 8	9		
2	ПК-5	готовностью к использованию современных системных программных средств: операционных систем, операционных и сетевых оболочек, сервисных программ	4	5, 6	10		

Содержание и структура дисциплины
Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре (очная форма)

№	Наименование разделов		Количество часов				
		Всего	Аудиторная Работа			Ī	Внеауд иторная работа
			Л	П3	ЛР		CPC
1	2	3	4	5	6		7
1.	Введение	6	2				4
2.	Фракталы	16	2		8		6
3.	Алгоритмы растеризации		2		8		6
4.	Алгоритмы обработки растровых изображений		4		6		8
5.	Преобразования в пространстве		4		8		6
6.	Изображение трехмерных объектов	16	4		4		8
7.	Обзор изученного материала и прием зачета	9,8			2		7,8
8.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6					
9.	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2					
	Итого по дисциплине:	108	18		36		47,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, КСР – контролируемая самостоятельная работа, СРС – самостоятельная работа студента

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации

Для текущего контроля используются индивидуальные задания, контрольные работы, проверка домашнего задания.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Основная литература:

- 1. Васильев, С.А. ОрепGL. Компьютерная графика / С.А. Васильев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. 81 с. : ил., табл., схем. Библиогр. в кн... ; То же URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277936
- 2. Перемитина, Т.О. Компьютерная графика: учебное пособие / Т.О. Перемитина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: Эль Контент, 2012. 144 с.: ил.,табл., схем. ISBN 978-5-4332-0077-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208688

Авторы: доцент КИТ к.ф.-м.н. В.В. Подколзин, ст. преподаватель кафедры информационных технологий КубГУ Уварова А.В.