

УЧЕБНАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ
«Компьютерная графика» и «Практикум на ЭВМ»

Зач.ед.: 7 Ак.ч. всего: 102 в т.ч. 51 лекций, 51 практики

Преподаватель: Демяненко Я.М.

Кафедра: Прикладной математики и программирования

Курс: 4 Семестр: 7

Направление подготовки: Фундаментальная информатика и информационные технологии

№	Виды контрольных мероприятий	Текущий контроль	Рубежный контроль
	Модуль 1. Растровые алгоритмы и Векторные алгоритмы	10	5
	Коллоквиум (Письменный опрос по материалам лекций или Тест)		5
	Индивидуальное задание	5	
	Выполнение лабораторных работ	5	
	Модуль 2. Моделирование и визуализация трехмерных объектов.	10	5
	Коллоквиум (Письменный опрос по материалам лекций или Тест)		5
	Индивидуальное задание	5	
	Выполнение лабораторных работ	5	
	Модуль 3. Построение реалистических изображений	10	5
	Коллоквиум (Письменный опрос по материалам лекций или Тест)		5
	Индивидуальное задание	5	
	Выполнение лабораторных работ	5	
	Модуль 4. Библиотеки OpenGL и DirectX	15	
	Индивидуальное задание	10	
	Выполнение лабораторных работ	5	
	Бонусные баллы (до 10)	За выполнение задач повышенной сложности	
	Промежуточная аттестация в форме экзамена (40 баллов)	Здесь указываются виды и формы проведения экзамена и порядок начисления баллов, например: 1 часть – письменная работа (30 баллов) 2 часть – устный ответ (10 баллов)	

Преподаватель _____ Демяненко Я.М