

«Компьютерная графика»
5 зач.ед.; ак.ч всего: 180, в т.ч.: 54 лекций, 36 лабор., 90 самостоят.

Преподаватель _____ Демяненко Я.М., Лошкарев И.В. _____
Ф.И.О.

Кафедра _____

ПМиП

Курс 4, семестр 7

Направление подготовки: 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии»

№	Виды контрольных мероприятий	Текущий контроль	Рубежный контроль (при наличии)
	Растровая и векторная 2D-графика	15	5
1.	Коллоквиум (Письменный опрос по материалам лекций или Тест)		5
2.	Индивидуальное задание	8	
3.	Выполнение лабораторных работ	7	
	Моделирование и визуализация трехмерных объектов. Алгоритмы трассировки лучей для получения реалистических изображений.	15	5
1.	Коллоквиум (Письменный опрос по материалам лекций или Тест)		5
2.	Индивидуальное задание	9	
3.	Выполнение лабораторных работ	6	
	Построение изображений в реальном времени.	15	5
1.	Коллоквиум (Письменный опрос по материалам лекций или Тест)		5
3.	Индивидуальное задание	9	
3.	Выполнение лабораторных работ	6	
	Бонусные баллы (до 10)	За выполнение задач повышенной сложности	Бонусные баллы (до 10)
	Всего	45	15
	Промежуточная аттестация в форме экзамена (40 баллов)	1 часть – письменная работа (30 баллов) 2 часть – устный ответ (10 баллов)	

Преподаватель _____
подпись

_____ *расшифровка подписи*