Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Компьютерная графика
Направление подготовки	09.03.01 Информатика и вычислительная
(специальность)	техника
Направленность	Автоматизированные системы обработки
(профиль/программа/специализаци	информации и управления
я)	
Место дисциплины	Дисциплина относится к дисциплинам по выбору
	части, формируемой участниками
	образовательных отношений Блока 1
	«Дисциплины (модули)» ООП
Трудоемкость (з.е. / часы)	3/108
Цель изучения дисциплины	Целью преподавания дисциплины является
	получение студентами теоретических знаний в
	области разработки и использования систем двух-
	и трехмерной графики и практических навыков
	использования алгоритмов компьютерной графики
	и графических библиотек для дальнейшего
	применения их в профессиональной деятельности.
Компетенции, формируемые в	ПК-1- Способен выполнять работы и управлять
результате освоения дисциплины	работами по созданию (модификации) и
	сопровождению ИС, автоматизирующих задачи
	организационного управления и бизнес-процессы.
Содержание дисциплины	Основные понятия компьютерной графики.
(основные разделы и темы)	Алгоритмы растровой графики. Основные виды
	геометрических моделей. Геометрические
	преобразования. Моделирование освещения
	поверхностей.
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	