

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Интерактивные графические системы
09.03.02 «Информационные системы и технологии»
5 семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Интерактивные графические системы» является изучение информационных систем и технологий, связанных с обработкой графических данных.

Задачи: изучение основ интерактивной компьютерной графики, программно-аппаратной организации видеосистем современных компьютеров, алгоритмов двумерной и трехмерной компьютерной графики, методов построения двумерных и трехмерных изображений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Данная дисциплина относится к дисциплинам вариативной части учебного плана.

Пререквизиты дисциплины: «Графические информационные технологии», «Мультимедиа технологии», «Основы информационного дизайна».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-2, ПК-1.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основополагающие понятия и термины; Графические диалоговые системы; История развития графических систем; Основы проектирования графических объектов средствами векторной графики; Представление цвета в компьютере; Стандартизация графического программного обеспечения; Графические файловые форматы; Аппаратные средства графических систем; Алгоритмы сжатия графической информации; Аффинные преобразования на плоскости; Базовые растровые алгоритмы; Переход от двухмерной графики к трехмерной; Области применения трехмерных моделей; Средства построения трехмерных объектов; Каркасные и поверхностные модели; Твёрдотельное моделирование.

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – Экзамен

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 4

Составитель: доц. каф. ИСПИ Монахова Г.Е.



Заведующий кафедрой ИСПИ



Жигалов И.Е.

Председатель учебно-методической комиссии



Жигалов И.Е.

Директор института



Галкин А.А.

Дата: 29.08.2019

Печать института

