Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич Должность: врио ректор Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Дата подписания: 09.08.2023 09:07:08 Уникальный программный ключ: ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю: Руководитель ООП О ОАКУЛЬТЕТ О О ПРИКЛАВНОЙ МАТЕМАТИКИ И КИБЕРНЕТИКИ УНИВЕРСИТЕТАТИ С.М.Дудаков *Lapjon* 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией) КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Направление подготовки

02.03.02 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Направленность (профиль) Информатика и компьютерные науки

> Для студентов 4 курса Очная форма

Составитель: к.ф.-м.н., доцент А.Б. Семенов

І. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины являются изучение математических и алгоритмических основ современной компьютерной графики. Рассмотрение вопросов построения непрерывных примитивов на растре, заполнении полигональных областей, аффинных преобразований на плоскости и в пространстве, изучение принципов формирования реалистических изображений.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к разделу «Информатика и информационнокоммуникационные технологии» обязательной части Блока 1.

Данная дисциплина требует от обучающегося фундаментальных знаний из следующих дисциплин: «Математический анализ», «Линейная геометрия», «Вычислительная математика», «Основы аналитическая программирования». Требуемые знания опираются на следующий математический аппарат: матрицы, кривые, дифференцирование и поиск экстремумов функций, численные методы работы с матрицами и векторами. Обучающийся должен иметь базовые навыки реализации математических алгоритмов на любом современном языке программирования.

Предоставляет вспомогательный материал для изучения дисциплин «Интеллектуальный анализ данных», «Обработка и анализ изображений».

3. Объем дисциплины: 2 зачетных единиц, 72 академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 20 часов, в т.ч. практическая подготовка 0 часов; практические занятия 20 часов, в т.ч. практическая подготовка 0 часов;

контактная внеаудиторная работа:	контроль	самостоятельной	работы
, в том числе курсовая работа	;		
самостоятельная работа: 32 часа, в том	и числе кон	троль 0.	

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен к разработке	
алгоритмических и программных	
решений в области системного и	ОПК-3.1 Знает основные положения и концепции
прикладного программирования,	в области программирования
математических, информационных и	ОПК-3.2 Знает архитектуру языков
имитационных моделей, созданию	программирования
информационных ресурсов	ОПК-3.3 Составляет программы
глобальных сетей, образовательного	ОПК-3.4 Создает информационные ресурсы
контента, прикладных баз данных,	глобальных сетей, образовательного контента,
тестов и средств тестирования систем	средств тестирования систем
и средств на соответствие стандартам	
и исходным требованиям	

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения - зачет, 8 семестр.

6. Язык преподавания русский.