

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ:

Директор



А.В. Замятин

« 16. » _____ 20 22 г.

Рабочая программа дисциплины

Компьютерная графика

по направлению подготовки

02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Направленность (профиль) подготовки:

Иммерсивные технологии, техническое зрение и видеоаналитика

Форма обучения

Очная

Квалификация

Магистр

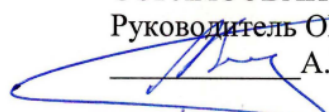
Год приема

2022


Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.02.07

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

 А.В. Замятин

Председатель УМК

 С.П. Сущенко

Томск – 2022

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

– ПК-4 – способность управлять получением, хранением, передачей, обработкой больших данных.

– ОПК-2 – способность применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение (в том числе отечественного производства) для решения задач профессиональной деятельности;

– ОПК-1 – способность находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-4.2 Использует методы и инструменты получения, хранения, передачи, обработки больших данных.

ИОПК-2.3 Использует инструментальные средства высокопроизводительных вычислений в научной и практической деятельности.

ИОПК-2.1 Обладает необходимыми знаниями основных концепций современных вычислительных систем и программного обеспечения (в том числе отечественного производства).

ИОПК-1.3 Решает актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий.

2. Задачи освоения дисциплины

– Изучить основы векторной и растровой графики, современные графические стандарты и библиотеки;

– Изучить форматы графических файлов, принципы работы и основные характеристики современных устройств ввода/вывода графики;

– Научиться использовать компьютерную графику для решения актуальных проблем прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор. Дисциплина входит в модуль Специализация.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Второй семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных».

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

-лекции: 16 ч.

-лабораторные: 16 ч.

в том числе практическая подготовка: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Модели представления цвета. Технические средства компьютерной графики

Модели представления цвета. Технические средства компьютерной графики.

Тема 2. Алгоритмы растеризации отрезков и кривых

Задача растеризации и методы ее решения. Алгоритмы растеризации отрезка. Сплайны и кривые Безье, B-сплайны и NURBS. Реализация алгоритма построения сплайна, составленного из кривых Безье. Реализация алгоритма построения сплайна, составленного из кривых Безье (**лабораторная работа**).

Тема 3. Растровая развертка и заполнение сплошных областей

Алгоритмы заполнения с затравкой. Растровая развертка многоугольников

Тема 4. Устранение ступенчатости

Устранение ступенчатости при растеризации отрезков и полигонов. Полноэкранное сглаживание. Аппроксимация полутонами.

Тема 5. Обработка изображений

Попиксельная и пространственная обработка растров. Трансформация растров. Форматы представления и хранения растров. Методы сжатия растровых данных. Форматы файлов векторной графики. Реализация алгоритмов билинейной и трилинейной фильтрации. Реализация алгоритмов билинейной и трилинейной фильтрации (**лабораторная работа**).

Тема 6. Отсечение

Геометрические основы отсечения. Алгоритмы отсечения отрезков и многоугольников

Тема 7. Аффинные и проективные преобразования

Аффинные преобразования на плоскости и в пространстве. Однородные координаты. Проективные преобразования.

Тема 8. Геометрическое моделирование

Параметрическое, неявное, твердотельное моделирование. Фракталы (L-системы, IFS). Разработка приложения для визуализации L-систем. Разработка приложения для визуализации L-систем (**лабораторная работа**).

Тема 9. Трехмерная визуализация

Удаления невидимых линий и поверхностей. Закраска трехмерных граней. Построение теней. Разработка приложения для визуализации 3D-сцены. Разработка приложения для визуализации 3D-сцены (**лабораторная работа**).

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, тестов по лекционному материалу, проверки динамики выполнения лабораторных работ и фиксируется в форме контрольной точки в середине семестра.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Результаты зачета – оценки «зачтено», «не зачтено».

Итоговая оценка по предмету выставляется на основе результатов проверки лабораторных работ:

«зачтено» – студент выполнил не менее 75% всех лабораторных работ (3 из 4), средняя (округленная) оценка за лабораторные работы не ниже «удовлетворительно» (при этом несданные, если есть, оцениваются в 0);

«не зачтено» – во всех остальных случаях.

При сдаче каждой лабораторной работы проверяются знания и умения по индикаторам всех компетенций дисциплины: ИОПК-1.3; ИОПК-2.1, ИОПК-2.3 и ИПК-4.2.

Студент может повысить свою оценку, сдав заново соответствующие лабораторные работы.

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=31480>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

– Приступа А.В. Компьютерная графика. Алгоритмические основы и базовые технологии. – Томск: Издательство НТЛ, 2012.

– Роджерс Д., Адамс Дж. Математические основы машинной графики. – М.: Мир, 2001.

– Порев В.Н. Компьютерная графика. – СПб.: БХВ-Петербург, 2002.

– Баяковский Ю.М., Игнатенко А.В. Начальный курс OpenGL. – М.: Планета знаний, 2007.

в) ресурсы сети Интернет:

– Открытые онлайн-курсы

– Краткий курс теории обработки изображений –

<https://hub.exponenta.ru/post/kratkiy-kurs-teorii-obrabotki-izobrazheniy734>

– Введение во фракталы – <https://mathigon.org/course/fractals/introduction>

– The Industry's Foundation for High Performance Graphics – <https://opengl.org/>

13. Перечень информационных технологий

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

– Microsoft Visual Studio или другие среды разработки, библиотеки Open GL, OpenCV;

б) информационные справочные системы:

– Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

– Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения лабораторных занятий с установленным необходимым программным обеспечением.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Приступа Андрей Викторович, канд. техн. наук, кафедра теоретических основ информатики, доцент.