

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
КАФЕДРА ИНФОРМАТИКИ И ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ

ОДОБРЕНО УМС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/08-577

от 29.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Направление подготовки
(специальность)

[1] 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	3	108	16	32	16		44	0	3
Итого	3	108	16	32	16	0	44	0	

АННОТАЦИЯ

Основы машинной графики, работа с современными графическими системами.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются изучение основных понятий и методов машинной графики, получение представления об устройстве и функционировании современных компьютерных графических систем.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

При изучении данной дисциплины используется математический аппарат линейной алгебры и аналитической геометрии.

Освоение дисциплины предшествует изучению курсов и практикумов, которые требуют знаний, умений и навыков в области вычислительной геометрии, компьютерной графики и обработки визуальной информации.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
--------------------------------	--

Профессиональные компетенции в соответствии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
научно-исследовательский			
Изучение и систематизация новых научных результатов, научной литературы или научно-исследовательских проектов в соответствии с профилем профессиональной деятельности.	Научные статья и тезисы конференций, научно-технические отчеты, опубликованные результаты научных исследований, соответствующая документация.	ПК-1 [1] - Способен собирать, обрабатывать и интерпретировать результаты научных исследований в области прикладной математики и информационных технологий <i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 40.011	З-ПК-1[1] - знать основные методы научного познания, методы сбора и анализа информации;; У-ПК-1[1] - уметь анализировать информацию, строить логические схемы, интерпретировать результаты научных исследований, критически мыслить,

			<p>сравнивать результаты различных исследований, формировать собственную позицию в рамках рассматриваемой задачи;;</p> <p>В-ПК-1[1] - владеть навыками работы с научной литературой и навыками интерпретации результатов научных исследований;</p>
производственно-технологический			
Использование современных идей, подходов и методов математического моделирования сложных систем, явлений и процессов при решении различных прикладных задач профессиональной деятельности.	Цифровые двойники физических объектов, явлений и процессов.	<p>ПК-4 [1] - Способен использовать современные языки и методы программирования, комплексы прикладных компьютерных программ, современную вычислительную технику, многопроцессорные вычислительные системы при решении производственных и научно-исследовательских задач в области прикладной математики и информатики</p> <p><i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 24.078</p>	<p>З-ПК-4[1] - знать современные языки и технологии программирования, комплексы прикладных компьютерных программ; ;</p> <p>У-ПК-4[1] - уметь разрабатывать наукоемкое программное обеспечение с использованием современных языков программирования ;</p> <p>В-ПК-4[1] - владеть навыками проведения математического моделирования физических процессов с использованием существующих и разработанных программных комплексов</p>

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Интеллектуальное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры умственного труда (В11)	Использование воспитательного потенциала дисциплин гуманитарного, естественнонаучного, общепрофессионального и профессионального модуля для

		формирования культуры умственного труда посредством вовлечения студентов в учебные исследовательские задания, курсовые работы и др.
Профессиональное и трудовое воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин естественнонаучного и общепрофессионального модуля для: - формирования позитивного отношения к профессии инженера (конструктора, технолога), понимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач. - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессиональной деятельности» для: - формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение
Профессиональное и трудовое воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование психологической готовности к профессиональной деятельности по	Использование воспитательного потенциала дисциплин общепрофессионального модуля для: - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, потребности в достижении результата, понимания функциональных

	избранной профессии (В15)	обязанностей и задач избранной профессиональной деятельности, чувства профессиональной ответственности через выполнение учебных, в том числе практических заданий, требующих строгого соблюдения правил техники безопасности и инструкций по работе с оборудованием в рамках лабораторного практикума.
Профессиональное и трудовое воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)	Использование воспитательного потенциала дисциплин "Основы конструирования и САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и САПР", "Инженерная и компьютерная графика", "Детали машин и основы конструирования" для формирования навыков владения эвристическими методами поиска и выбора технических решений в условиях неопределенности через специальные задания (методики ТРИЗ, морфологический анализ, мозговой штурм и др.), культуры инженера-разработчика через организацию проектной, в том числе самостоятельной работы обучающихся с использованием программных пакетов.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
<i>7 Семестр</i>							
1	Раздел 1. Методы и алгоритмы компьютерной графики на плоскости	1-8	8/16/8	ЛР-7 (10),БДЗ-8 (15),к.р-6 (5)	30	КИ-8	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4
2	Раздел 2. Визуализация	9-16	8/16/8	БДЗ-16 (15),к.р-	40	КИ-16	3-ПК-1, У-ПК-1,

	объектов трехмерном пространстве	в		10 (5),ЛР-10 (10),ЛР- 13 (10)			В-ПК-1, З-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4
	<i>Итого за 7 Семестр</i>		16/32/16		70		
	Контрольные мероприятия за 7 Семестр			30	3		З-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4

* – сокращенное наименование формы контроля

** – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
БДЗ	Большое домашнее задание
ЛР	Лабораторная работа
КИ	Контроль по итогам
к.р	Контрольная работа
З	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем., час.	Лаб., час.
	<i>7 Семестр</i>	16	32	16
1-8	Раздел 1. Методы и алгоритмы компьютерной графики на плоскости	8	16	8
1	1.1 Введение. Основные понятия компьютерной графики. Развитие компьютерной графики. Векторные и растровые изображения, их преимущества и недостатки. Двумерная и трехмерная графика.	Всего аудиторных часов 1 Онлайн 0	2 1 0	1 0
2	1.2 Координатные преобразования на плоскости. Декартова система координат. Полярные координаты. Преобразования в однородных координатах. Обобщенная матрица преобразований. Составные преобразования.	Всего аудиторных часов 1 Онлайн 0	2 1 0	1 0
3 - 4	1.3.1 Геометрические примитивы на плоскости: прямые и отрезки прямых. Способы математического описания прямых. Рисование отрезков прямых на растровых устройствах отображения. Алгоритм Брезенхема. Определение расположения точки относительно отрезка прямой. Определение факта и точки пересечения двух отрезков прямых. Стили линий.	Всего аудиторных часов 2 Онлайн 0	4 2 0	2 0
5	1.3.2 Геометрические примитивы на плоскости: многоугольники. Элементы и свойства многоугольников. Алгоритм	Всего аудиторных часов 1 Онлайн	2 1	1 0

	определение ориентации многоугольника. Алгоритм определения выпуклости многоугольника. Алгоритм заполнения многоугольника. Правила заполнения even-odd, non-zero-winding, non-exterior. Алгоритмы заполнения областей, ограниченных заданным цветом. Алгоритм определения внешнего контура сложного многоугольника.	0	0	0
6	1.4 Отсечение. Векторные и растровые алгоритмы отсечения. Алгоритм Кируса-Бека отсечения отрезков прямых выпуклым многоугольником. Алгоритм Сазерленда-Ходжмана отсечения простого многоугольника по выпуклому многоугольнику. Алгоритм Вейлера – Айзертона отсечения произвольного простого многоугольника по произвольному простому многоугольнику. Растровое отсечение с помощью операции “исключающее или”.	Всего аудиторных часов		
		1	2	1
		Онлайн		
		0	0	0
7	1.5. Выпуклая оболочка. Построение выпуклой оболочки для набора точек на плоскости.	Всего аудиторных часов		
		1	2	1
		Онлайн		
		0	0	0
8	1.6. Кривые. Кривые Безье, определение и свойства. Отображение кривых Безье. Аппроксимация окружности кривыми Безье третьего порядка. Составные кривые Безье третьего порядка. В-сплайновые кривые 3-го порядка, определение и свойства. Составные В-сплайновые кривые. Интерполяционные кривые Эрмита, определение и свойства. Сплайновые кривые Кэтмулла-Рома, определение и свойства.	Всего аудиторных часов		
		1	2	1
		Онлайн		
		0	0	0
9-16	Раздел 2. Визуализация объектов в трехмерном пространстве	8	16	8
9	2.1 Преобразования координат в трехмерном пространстве. Однородные координаты в пространстве. Обобщенная матрица преобразования. Построение проекций трехмерных объектов. Классификация видов проекций. Построение ортографических и перспективных проекций.	Всего аудиторных часов		
		1	2	1
		Онлайн		
		0	0	0
10	2.2 Объекты в трехмерном пространстве. Описание объектов в пространстве. Классификация положения точки относительно плоскости. Алгоритм определения факта и точки пересечения прямой и плоскости. Отсечение в трехмерном пространстве. Обобщение алгоритма отсечения отрезков прямых Кируса-Бека. Алгоритм Сазерленда-Ходжмана отсечения произвольного многогранника по выпуклому многограннику. Определение факта и точек пересечения прямой с 3D-объектами, заданными аналитически.	Всего аудиторных часов		
		1	2	1
		Онлайн		
		0	0	0
11	2.3 Поверхности Поверхности Безье, определение и свойства. В-сплайновые поверхности, определение и свойства. Составные Безье и В-сплайновые поверхности. Билинейные поверхности. Линейчатые поверхности. Линейчатые поверхности Кунса. Использование	Всего аудиторных часов		
		1	2	1
		Онлайн		
		0	0	0

	поверхностей.			
12	2.4 Алгоритмы удаления невидимых линий и поверхностей Удаление нелицевых граней. Алгоритм “плавающего горизонта”. Пирамида видимости (viewing frustum). Алгоритм “Художника”. Алгоритм Z-буфера. Иерархический Z-буффер. Алгоритмы разбиения пространства. BSP-деревья и KD-деревья. Квадрантные и октантные деревья. Метод порталов. Потенциально видимые множества граней.	Всего аудиторных часов 1 2 1 Онлайн 0 0 0		
13	2.5 Модели освещения Классификация источников света. Взаимодействие света и поверхности объекта. Построение изображений гладких объектов. Методы Гуро, Фонга.	Всего аудиторных часов 1 2 1 Онлайн 0 0 0		
14	2.6 Наложение текстур на поверхность трехмерных объектов Текстурные координаты. Способы фильтрации текстур. Алгоритм аффинного наложения текстур. Алгоритм наложения текстур с коррекцией перспективы.	Всего аудиторных часов 1 2 1 Онлайн 0 0 0		
15	2.7 Построение изображения методом слежения луча Алгоритмы прямого и обратного слежения луча.	Всего аудиторных часов 1 2 1 Онлайн 0 0 0		
16	2.8 Цвет в компьютерной графике Характеристики цвета и света. Психофизические свойства зрения. Цветовые системы RGB, CMY, HSV, HSL, YIQ, XYZ, Lab.	Всего аудиторных часов 1 2 1 Онлайн 0 0 0		

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
ВМ	Видео-материалы
АМ	Аудио-материалы
Прз	Презентации
Т	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	7 Семестр
1 - 7	Лабораторная работа 1. Вычерчивание отрезков прямых. Заполнение полигонов. Изучение алгоритмов вычерчивания линий, стилей линий, типов полигонов, правил определения принадлежности пикселов полигону
8 - 10	Лабораторная работа 2. Построение кривых Безье. Алгоритмы отсечения. Изучение алгоритмов построения кривых Безье и алгоритмов отсечения отрезков прямых и полигонов

11 - 16	Лабораторная работа 3. Преобразования и способы проецирования трехмерных объектов. Изучение преобразований трехмерных объектов, построение параллельных и перспективных проекций
---------	--

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основой выполнения практических заданий по дисциплине является метод учебного проектирования, предусматривающий:

- получение студентами теоретических знаний в ходе лекций и при самостоятельной работе с материалами учебных пособий, размещенных в библиотеке университета;
- формирование навыков применения сведений теоретического и аналитического характера при решении конкретных задач в ходе проведения контрольных мероприятий по разделам курса.

В качестве основы реализуемых в ходе выполнения лабораторных работ программ используется программная оболочку GFrame, которая представляет собой каркас, реализующий основные функции Windows-приложения, что позволяет студентам избежать необходимости изучать особенности программирования приложений для платформы Win32, что выходит за рамки данного курса, и сосредоточиться на решении задач компьютерной графики.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
ПК-1	З-ПК-1	З, КИ-8, КИ-16, ЛР-7, БДЗ-8, к.р-6, БДЗ-16, к.р-10, ЛР-10, ЛР-13
	У-ПК-1	З, КИ-8, КИ-16, ЛР-7, БДЗ-8, к.р-6, БДЗ-16, к.р-10, ЛР-10, ЛР-13
	В-ПК-1	З, КИ-8, КИ-16, ЛР-7, БДЗ-8, к.р-6, БДЗ-16, к.р-10, ЛР-10, ЛР-13
ПК-4	З-ПК-4	З, КИ-8, КИ-16, ЛР-7, БДЗ-8, к.р-6, БДЗ-16, к.р-10, ЛР-10, ЛР-13
	У-ПК-4	З, КИ-8, КИ-16, ЛР-7, БДЗ-8, к.р-6, БДЗ-16, к.р-10, ЛР-10, ЛР-13
	В-ПК-4	З, КИ-8, КИ-16, ЛР-7, БДЗ-8, к.р-6, БДЗ-16, к.р-10, ЛР-10,

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 – «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		B	
75-84		C	
70-74	4 – «хорошо»	D	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
60-64	3 – «удовлетворительно»	E	
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ К 68 Инженерная и компьютерная графика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения : , Королёв Ю., Устюжанина С., Санкт-Петербург: Питер, 2019

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 004 П32 Компьютерная геометрия и визуализация : учеб. пособие для вузов, Пилюгин В.В., М.: МИФИ, 2005
2. 004 Ш57 Компьютерная графика. Полигональные модели : , Шикин Е.В., Боресков А.В., Москва: Диалог-МИФИ, 2005
3. 681.3 Ш57 Начала компьютерной графики : , Шикин Е.В., Зайцев А.А., Боресков А.В., М.: Диалог-МИФИ, 1993

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

<https://online.mephi.ru/>

<http://library.mephi.ru/>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Дисциплина состоит из двух основных частей, первая из которых посвящена вопросам обработки графической информации на плоскости, а вторая – визуализации объектов в трехмерном пространстве.

В первой части дисциплины рассматриваются разделы, посвященные преобразованию координат на плоскости, описанию и обработки плоских графических объектов, таких как точки, отрезки прямых, многоугольники, способам отсечения плоских объектов. Изучаются наиболее часто используемые виды кривых.

Во второй части дисциплины изучаются понятия и методы, используемые при построении изображений трехмерных объектов, а также проводится обобщение многих ранее рассмотренных методов обработки плоских данных для случая трехмерного пространства.

Рассматриваются вопросы построения параллельных и перспективных проекций объектов, структура конвейера визуализации современных графических систем. Изучаются алгоритмы удаления невидимых линий и поверхностей, способы построения реалистичных изображений трехмерных объектов. Проводится рассмотрение наиболее часто используемые виды криволинейных поверхностей.

Практические занятия по дисциплине включают в себя проведение практических занятий, выполнение лабораторных работ, выдачу студентам домашнего задания (для самостоятельной работы), проведение консультаций по выполнению заданий.

При выполнении практических работ по дисциплине рекомендуется использовать среду разработки Microsoft Visual C++ 2005 или новее. В качестве основы реализуемых программ рекомендуется использовать программную оболочку GFrame (предоставляется преподавателем на вводной лабораторной работе), которая представляет собой каркас, реализующий основные функции Windows-приложения, что позволяет студентам избежать необходимости изучать особенности программирования приложений для платформы Win32, что выходит за рамки данного курса, и сосредоточиться на решении задач компьютерной графики.

Помимо реализации программы, соответствующей заданию лабораторной работы, студент должен подобрать набор тестовых данных, позволяющий продемонстрировать работоспособность и корректность реализованных функций в общих и наиболее характерных частных случаях работы алгоритмов. Например, для сдачи раздела по заполнению многоугольников, необходимо подготовить координаты вершин нескольких многоугольников, для которых заполнение по правилам non-zero-winding и even-odd дают разный результат.

При выполнении второй и последующих лабораторных работ, а также домашних заданий студентам следует использовать функции, реализованные в ходе выполнения предыдущих заданий.

При сдаче лабораторной работы или домашнего задания студент должен продемонстрировать работоспособность всех функций программы, перечисленных в задании. Студент должен быть готов ответить на вопросы, относящиеся к разделу курса, которому посвящена лабораторная работа, а также пояснить любой фрагмент своей программы или внести в нее модификации.

Лабораторные работы

По дисциплине предусмотрено проведение 3 лабораторных работ. В лабораторных работах требуется написать программу на языке C/C++ (также допускается выполнение лабораторных работ на языках Java, C# и т.п.), реализующую алгоритмы компьютерной графики.

Каждая лабораторная работа оценивается максимум в 10 баллов. Сдача лабораторных работ происходит на компьютере. Оценивается знание и понимание реализованного алгоритма, умение модифицировать программу. Для этого задается несколько дополнительных вопросов/задач.

Контрольные работы

На 6-й и 10-й недели проводятся короткие контрольные работы, состоящие в решении одной или нескольких тестовых задач по пройденному материалу за отведенное время.

Каждая работа оценивается максимум в 5 баллов в зависимости от правильности и полноты решения.

Большое домашнее задание №1

В рамках дисциплины предусмотрено выполнение большого индивидуального домашнего задания (БДЗ). В задании требуется на языке C/C++ (также допускается выполнение лабораторных работ на языках Java, C# и т.п.) разработать программу, решающую одну из типовых задач компьютерной графики.

БДЗ №1 состоит из двух подзаданий, максимальный балл, начисляемый за домашнее задание в целом, составляет 15. Сдача задания производится на компьютере. Оценивается

знание и понимание реализованного алгоритма, умение модифицировать программу. Для этого задается несколько дополнительных вопросов/задач.

Большое домашнее задание №2

В рамках дисциплины предусмотрено выполнение БДЗ №2. В задании требуется на языке С/С++ (также допускается выполнение лабораторных работ на языках Delphi (Pascal), Java, С#) разработать программу, решающую одну из типовых задач компьютерной графики, требующих синтеза комплексного алгоритма визуализации.

Результат оценивается максимум в 15 баллов. Сдача БДЗ №2 происходит на компьютере. Оценивается знание и понимание реализованного алгоритма, умение модифицировать программу. Для этого задается несколько дополнительных вопросов/задач.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Дисциплина состоит из двух основных частей, первая из которых посвящена вопросам обработки графической информации на плоскости, а вторая – визуализации объектов в трехмерном пространстве.

В первой части дисциплины рассматриваются разделы, посвященные преобразованию координат на плоскости, описанию и обработки плоских графических объектов, таких как точки, отрезки прямых, многоугольники, способам отсечения плоских объектов. Изучаются наиболее часто используемые виды кривых.

Во второй части дисциплины изучаются понятия и методы, используемые при построении изображений трехмерных объектов, а также проводится обобщение многих ранее рассмотренных методов обработки плоских данных для случая трехмерного пространства. Рассматриваются вопросы построения параллельных и перспективных проекций объектов, структура конвейера визуализации современных графических систем. Изучаются алгоритмы удаления невидимых линий и поверхностей, способы построения реалистичных изображений трехмерных объектов. Проводится рассмотрение наиболее часто используемые виды криволинейных поверхностей.

Рекомендации.

На вводной лабораторной работе необходимо ознакомить студентов со средой разработки Visual C++ и программной оболочкой GFrameW32. Следует продемонстрировать способы использования средств, предоставляемых оболочкой, для создания статичных и анимированных изображений, а также взаимодействия с устройствами ввода.

При приеме лабораторных работ, домашних заданий, с целью выяснения степени самостоятельности выполнения работы студентом, рекомендуется проверять насколько хорошо студент ориентируется в написанной программе. Для этого рекомендуется попросить студента пояснить некоторые фрагменты программы. Также можно дать задание выполнить несложную модификацию программы, которая должна быть осуществлена в присутствии преподавателя.

Автор(ы):

Сафонов Илья Владимирович, к.т.н.

Рецензент(ы):

Модяев А.Д., д.т.н., профессор кафедры №17 НИЯУ
МИФИ