МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

		УТВЕРЖДАЮ	
Дирек	тор д	епартамента образо	вания
		П. Е. Тро	HRO
«	>>	20	Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерная графика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника** Направленность (профиль) / специализация: **Программное обеспечение автоматизированных**

систем

Форма обучения: заочная

Факультет: ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет

Кафедра: ЭМИС, Кафедра экономической математики, информатики и статистики

Kypc: 4

Семестр: 7, 8

Учебный план набора 2015 года

Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	7 семестр	8 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	2	6	8	часов
2	Практические занятия	0	6	6	часов
3	Лабораторные работы	4	8	12	часов
4	Всего аудиторных занятий	6	20	26	часов
5	Самостоятельная работа	0	73	73	часов
6	Всего (без экзамена)	6	93	99	часов
7	Подготовка и сдача экзамена	0	9	9	часов
8	Общая трудоемкость	6	102	108	часов
				3.0	3.E.

Контрольные работы: 8 семестр - 1

Экзамен: 8 семестр

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шелупанов А.А.

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.08.2017 Уникальный программный ключ: c53e145e-8b20-45aa-9347-a5e4dbb90e8d Гомск 2018

Рассмотрена	и одо	брена н	а за	седании	кафедры	1
протокол №	11	от «2	1_»	5	2018	Г.

ПИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлен ственного образовательного стандарта высшего об товки (специальности) 09.03.01 Информатика 12.01.2016 года, рассмотрена и одобрена на заседа года, протокол №	а с учетом требований федерального государ бразования (ФГОС ВО) по направлению подго и вычислительная техника, утвержденног
Разработчик:	
старший преподаватель каф. ЭМИС	<u> </u>
Заведующий обеспечивающей каф	И. Г. Боровской
Рабочая программа дисциплины согласована	а с факультетом и выпускающей кафедрой:
Декан ЗиВФ	И. В. Осипов
Заведующий выпускающей каф. ЭМИС	И. Г. Боровской
Эксперты:	
доцент кафедры ЭМИС	Е. А. Шельмина
Профессор кафедры экономической математики, информатики и	
статистики (ЭМИС)	С. И. Колесникова

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Цели преподавания дисциплины состоят в рассмотрении с единых позиций математического аппарата, лежащего в основе компьютерной графики, основных процедур обработки и воспроизведения геометрической информации, способов применения компьютерной графики в информационно-коммуникационных технологиях и обеспечения основных требований информационной безопасности.

1.2. Задачи дисциплины

— Задачи изучения дисциплины — освоение студентами теоретических основ геометрического моделирования и приобретение практических навыков их применения с использованием ЭВМ.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Компьютерная графика» (Б1.Б.10) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Информатика, Математика.

Последующими дисциплинами являются: Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

— ОПК-5 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- знать Основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем. Обоснование правильности выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений
- **уметь** Применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем. Обосновывать правильность выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений.
- **владеть** Основными приемами и законами создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем. Обоснованием правильности выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблине 4.1.

Таблица 4 1 – Трудоемкость лисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры	
		7 семестр	8 семестр
Аудиторные занятия (всего)	26	6	20
Лекции	8	2	6
Практические занятия	6	0	6
Лабораторные работы	12	4	8
Самостоятельная работа (всего)	73	0	73
Оформление отчетов по лабораторным работам	10	0	10
Подготовка к лабораторным работам	10	0	10

Проработка лекционного материала	12	0	12
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	33	0	33
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	0	6
Выполнение контрольных работ	2	0	2
Всего (без экзамена)	99	6	93
Подготовка и сдача экзамена	9	0	9
Общая трудоемкость, ч	108	6	102
Зачетные Единицы	3.0		

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы лисциплины и вилы занятий

1 аолица 5.1 — Разделы дисциплины и виды занятии						
Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	7 cei	местр				
1 Введение в дисциплину	1	0	0	0	1	ОПК-5
2 Преобразования на плоскости	1	0	4	0	5	ОПК-5
Итого за семестр	2	0	4	0	6	
	8 cei	местр				
3 Трехмерные преобразования	2	0	8	24	34	ОПК-5
4 Композиции трехмерных преобразований	2	0	0	28	30	ОПК-5
5 Аффинные преобразования	2	6	0	21	29	ОПК-5
Итого за семестр	6	6	8	73	93	
Итого	8	6	12	73	99	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

	pusation and morning (no management)		
Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (по лекциям)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	7 семестр		
1 Введение в дисциплину	- Области применения современных графических систем Компьютерная генерация видеоинформации и современные стандарты компьютерной графики Варианты реализации и применение про-	1	ОПК-5

	граммно-аппаратных модулей интерактивных графических систем Современные программные пакеты компьютерной графики и их отличительные особенности.		
	Итого	1	
2 Преобразования на плоскости	- Основы геометрического 2D - моделирования Графические объекты, примитивы и их атрибуты Преобразование точек. Преобразование прямых линий. Параллельные и пересекающиеся линии Основные типы преобразований: вращение, отображение, изменение масштаба, произвольная матрица вращения 2х2.	1	ОПК-5
	Итого	1	
Итого за семестр		2	
	8 семестр		
3 Трехмерные преобразования	- Вращение трехмерных объектов вокруг произвольного вектора в пространстве. Получение композиции матриц преобразований для произвольного вращения 3D - модели в пространстве.	2	ОПК-5
	Итого	2	
4 Композиции трехмерных преобразований	- Основные типы преобразований трехмерных объектов: вращение относительно координатных осей, изменение масштаба, сдвиг, отображение, пространственный перенос.	2	ОПК-5
	Итого	2	
5 Аффинные преобразования	- Параллельное проецирование Аксонометрические проекции: ортогональные, диметрические и изометрические проекции.	2	ОПК-5
	Итого	2	
Итого за семестр		6	
Итого		8	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин					
	1	2	3	4	5	
Предшествующие дисциплины						
1 Информатика	+	+	+	+	+	
2 Математика	+	+	+	+	+	
Последующие дисциплины						
1 Защита выпускной квалификационной	+	+	+	+	+	

работы, включая подготовку к процедуре			
защиты и процедуру защиты			

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

ии		Виды з	анятий		
Компетенции	Лек.	Прак. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	Формы контроля
ОПК-5	+	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Проверка контрольных работ, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Тест, Отчет по практическому занятию

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	Формируемые компетенции
	7 семестр		
2 Преобразования на плоскости	Создание библиотеки функций матричных преобразований 2D		ОПК-5
	Итого	4	
Итого за семестр		4	
	8 семестр		
3 Трехмерные преобразования	Расширение графической библиотеки функциями 3D преобразований	8	ОПК-5
	Итого	8	
Итого за семестр		8	
Итого		12	

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции		
8 семестр					
5 Аффинные преобразования	- Аффинные преобразования и проекции Аксонометрические проекции.	6	ОПК-5		
	Итого	6			
Итого за семестр		6			
Итого		6			

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Таолица 9.1 — Виды самостоятельной раооты, трудоемкость и формируемые компетенции				
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	8 семест	p	•	
3 Трехмерные преобразования	Проработка лекционного материала	4	ОПК-5	Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной ра-
	Подготовка к лаборатор- ным работам	10	_	боте, Тест, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	10		
	Итого	24		
4 Композиции трехмерных	Выполнение контрольных работ	2		Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по практическому занятию, Проверка контрольных работ, Тест, Экзамен
преобразований	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6		
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	16		
	Проработка лекционного материала	4		
	Итого	28		
5 Аффинные преобразования	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	17	ОПК-5	Опрос на занятиях, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	4		

	Итого	21	
Итого за семестр		73	
	Подготовка и сдача экзамена	9	Экзамен
Итого		82	

10. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Компьютерная геометрия и графика [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Буймов Б. А. - 2012. 108 с. - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2437 (дата обращения: 31.07.2018).

12.2. Дополнительная литература

1. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Перемитина Т. О. - 2012. 144 с. - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5613 (дата обращения: 31.07.2018).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Компьютерная графика. Лабораторные работы [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие / Буймов Б. А. 2011. 24 с. Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/282 (дата обращения: 31.07.2018).
- 2. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов / Буймов Б. А. 2011. 104 с. Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/302 (дата обращения: 31.07.2018).
- 3. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям, лабораторным, курсовым работам и организации самостоятельной работы / Т. О. Перемитина 2018. 39 с. Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7985 (дата обращения: 31.07.2018).

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. 1. Научно-образовательный портал ТУСУР: https://edu.tusur.ru/, https://lib.tusur.ru/
- 2. Образовательный сайт "Вся компьютерная графика" (http://www.3dmir.ru/).
- 3. 3. Сетевой журнал "Компьютерная Графика и Мультимедиа" (http://cgm.computergraphics.ru/)

4. 4. Поисковые системы: google.ru, yandex.ru

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Лаборатория ГПО / «Лаборатория подготовки разработчиков бизнес-приложений»

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 425 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- ПЭВМ (Intel Pentium G3220, 3 G, 4 Gb RAM) (12 шт.);
- Плазменный телевизор;
- Магнито-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip
- Microsoft Office 95
- Microsoft Visual Studio 2012
- Microsoft Windows 7 Pro
- OpenOffice

13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория ГПО / «Лаборатория подготовки разработчиков бизнес-приложений»

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 425 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- ПЭВМ (Intel Pentium G3220, 3 G, 4 Gb RAM) (12 шт.);
- Плазменный телевизор;
- Магнито-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip
- Google Chrome
- Microsoft Office 95
- Microsoft Visual Studio 2012

- Microsoft Windows 7 Pro
- OpenOffice

13.1.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

- 1. Какие элементы матрицы 2х2 отвечают за сдвиги?
- a) a, d
- b) b, c
- c) a, b, c, d
- d) a, b, c

- 2. Что произойдет с объектом, если на него подействовать матрицей?
- а) отобразится относительно ОУ
- b) отобразится относительно OX
- с) отобразится относительно начала координат
- d) развернется относительно начала координат на 90
- е) развернется относительно начала координат на 180
- f) отобразится относительно x=y
- g) развернется относительно начала координат на 270
- 3. Что произойдет с объектом, если на него подействовать матрицей?
- а) отобразится относительно ОУ
- b) отобразится относительно OX
- с) отобразится относительно начала координат
- d) развернется относительно начала координат на 90
- е) развернется относительно начала координат на 180
- f) отобразится относительно x=y
- g) развернется относительно начала координат на 270
- 4. Какие элементы матрицы преобразования для двумерных однородных координат отвечают за покоординатное масштабирование?
 - a) b, c
 - b) a, d, s
 - c) a, d
 - d) s
 - e) a, b, c, d
 - f) m, n
 - g) p, q
- 5. Какие элементы матрицы преобразования для двумерных однородных координат отвечают за проецирование?
 - a) b, c
 - b) a, d, s
 - c) a, d
 - d) s
 - e) a, b, c, d
 - f) m, n
 - g) p, q
- 6. Какие элементы матрицы преобразования для трехмерных однородных координат отвечают за покоординатное масштабирование?
 - a) b, c, f, d, h, i
 - b) a, e, j, s
 - c) a, e, j
 - d) s
 - e) a, b, c, d, e, f, h, i, j
 - f) l, m, n
 - g) p, q, r
- 7. Какие элементы матрицы преобразования для трехмерных однородных координат отвечают за перспективные преобразования?
 - a) b, c, f, d, h, i
 - b) a, e, j, s
 - c) a, e, j
 - d) s
 - e) a, b, c, d, e, f, h, i, j
 - f) 1, m, n
 - g) p, q, r
 - 8. Что произойдет с объектом, если на него подействовать матрицей?
 - а) сместится по ОХ на 3

- b) сместится по ОУ на 3
- с) сместится по OZ на 3
- d) сместится по ОХ на 3 и по ОУ на 3
- е) сместится по ОХ на 3 и по ОZ на 3
- f) сместится по ОУ на 3 и по ОZ на 3
- g) сместится по ОХ на 3, по ОУ на 3 и по ОZ на 3
- 9. Что произойдет с объектом, если на него подействовать матрицей?
- а) сместится по ОХ на 3
- b) сместится по ОУ на 3
- с) сместится по OZ на 3
- d) сместится по ОХ на 3 и по ОУ на 3
- е) сместится по ОХ на 3 и по ОZ на 3
- f) сместится по ОУ на 3 и по ОZ на 3
- g) сместится по ОХ на 3, по ОУ на 3 и по ОZ на 3
- 10. Что произойдет с объектом, если на него подействовать матрицей?
- а) уменьшится в 2 раза по всем осям
- b) уменьшится в 2 раза по осям ОУ и по ОZ
- с) уменьшится в 2 раза по осям ОХ и по ОХ
- d) уменьшится в 2 раза по осям ОХ и по ОУ
- е) уменьшится в 2 раза по оси ОУ
- f) уменьшится в 2 раза по оси ОХ
- g) уменьшится в 2 раза по оси OZ
- h) увеличится в 2 раза
- і) не изменится
- 11. К какому виду проекций относится центральная проекция?
- а) перспективные
- b) аксонометрические
- с) центральные
- d) угловые
- 12. Где находится центр проекции при аффинном проецировании?
- а) в бесконечности
- b) на конечном расстоянии от объекта
- c) 100
- d) 10
- 13. Композиция каких матриц преобразования позволяет получать ортогональные проекции?
 - а) вращение на угол кратный 90 и параллельне поецирования
 - аффинное преобразование, вращение и параллельное поецирования
- с) вращение вокруг оси OY на угол , вращение вокруг оси OX на угол и параллельне поецирования
 - d) аффинное преобразование, вращение на 70 и параллельное поецирования
 - 14. Что называется точкой схода?
 - а) любой из элементов p, q, r матрицы преспективного преобразования
 - b) точка, в которой сходятся координатные оси
 - с) точка на оси, в которой сходятся линии параллельные этой оси
 - d) точка на оси z
 - 15. Что необходимо и достаточно знать, чтобы задать кривую кубического сплайна?
- а) координаты вершин характеристического многоугольника и касательные вектора в первой и последней вершинах
 - b) координаты вершин характеристического многоугольника
 - с) координаты вершин характеристического многоугольника и степень
 - d) координаты вершин ребер
 - 16. Чему равна степень полинома В-сплайна?
 - а) трем

- b) количество вершин минус единица
- с) зависит от желания пользователя
- d) бесконечности
- 17. Какие элементы матрицы преобразования для двумерных однородных координат отвечают за сдвиги?
 - a) b, c
 - b) a, d, s
 - c) a, d
 - d) s
 - e) a, b, c, d
 - f) m, n
 - g) p, q
- 18. Какие элементы матрицы преобразования для трехмерных однородных координат отвечают за масштабирование?
 - a) b, c, f, d, h, i
 - b) a, e, j, s
 - c) a, e, j
 - d) s
 - e) a, b, c, d, e, f, h, i, j
 - f) l, m, n
 - g) p, q, r
- 19. Какие элементы матрицы преобразования для трехмерных однородных координат отвечают за покоординатное масштабирование?
 - a) b, c, f, d, h, i
 - b) a, e, j, s
 - c) a, e, j
 - d) s
 - e) a, b, c, d, e, f, h, i, j
 - f) 1, m, n
 - g) p, q, r
- 20. Какие элементы матрицы преобразования для трехмерных однородных координат отвечают за вращение?
 - a) b, c, f, d, h, i
 - b) a, e, j, s
 - c) a, e, j
 - d) s
 - e) a, b, c, d, e, f, h, i, j
 - f) 1, m, n
 - g) p, q, r

14.1.2. Экзаменационные вопросы

- 1. Преобразование точек в двумерном пространстве
- 2. Преобразование прямых линий
- 3. Преобразование плоских фигур
- 4. Вращение в двумерном пространстве
- 5. Отображение в двумерном пространстве
- 6. Изменение масштаба в двумерном пространстве
- 7. Преобразование единичного квадрата
- 8. Произвольная матрица вращения 2х2
- 9. Двумерное смещение и однородные координаты
- 10. Точки в бесконечности
- 11. Композиция преобразований на плоскости
- 12. Изменение масштаба в трехмерном пространстве
- 13. Сдвиг в трехмерном пространстве
- 14. Вращение вокруг 3-х координатных осей

- 15. Отображение относительно координатных плоскостей
- 16. Пространственный перенос в трехмерном пространстве
- 17. Трехмерное вращение вокруг произвольной оси
- 18. Афинная и перспективная геометрия
- 19. Аксонометрические проекции
- 20. Ортогональная аксонометрическая проекция
- 21. Диметрическая проекция
- 22. Изометрическая проекция
- 23. Перспективные преобразования и проекции
- 24. Восстановление трехмерной информации

14.1.3. Темы контрольных работ

Композиции трехмерных преобразований

14.1.4. Темы опросов на занятиях

Области применения современных графических систем.

Компьютерная генерация видеоинформации и современные стандарты компьютерной графики.

Варианты реализации и применение программно-аппаратных модулей интерактивных графических систем.

Современные программные пакеты компьютерной графики и их отличительные особенности.

Основы геометрического 2D - моделирования.

Графические объекты, примитивы и их атрибуты.

Преобразование точек. Преобразование прямых линий. Параллельные и пересекающиеся линии.

Основные типы преобразований: вращение, отображение, изменение масштаба, произвольная матрица вращения 2x2.

Двумерное смещение и однородные координаты.

Точки в бесконечности.

Композиция преобразований.

Основные типы преобразований трехмерных объектов: вращение относительно координатных осей, изменение масштаба, сдвиг, отображение, пространственный перенос.

Вращение трехмерных объектов вокруг произвольного вектора в пространстве.

Получение композиции матриц преобразований для произвольного вращения 3D - модели в пространстве.

Параллельное проецирование.

Аксонометрические проекции: ортогональные, диметрические и изометрические проекции. Перспективные преобразования и проекции на координатные плоскости.

14.1.5. Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

- Аффинные преобразования и проекции..
- Аксонометрические проекции.

14.1.6. Темы лабораторных работ

Создание библиотеки функций матричных преобразований 2D

Расширение графической библиотеки функциями 3D преобразований

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 — Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

	Категории	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки
00	бучающихся	материалов	результатов обучения

С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.