МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

У	ТВЕРЖД	ΑЮ
	Прорег	ктор по УР
	Сен	ченко П.В.
«13»	12	2023 г.

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 средств** вычислительной техники и автоматизированных систем

Форма обучения: заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)

Кафедра: автоматизированных систем управления (АСУ)

Курс: **3** Семестр: **5**

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	5 семестр Всего Единицы		
Лабораторные занятия	4	4	часов
Самостоятельная работа	124	124	часов
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	10	10	часов
Контрольные работы	2	2	часов
Подготовка и сдача зачета	4	4	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)		4	3.e.

Формы промежуточной аттестации	Семестр	Количество
Зачет	5	
Контрольные работы	5	1

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 13.12.2023 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Целью дисциплины является усвоение математических основ, алгоритмов и методов функционирования современных графических систем на базе ПЭВМ. Вместе с другими предметами изучение данной дисциплины должно способствовать расширению профессионального кругозора студентов. Формировать у них навыки и умение, необходи-мые для синтеза и редактирования чертежей и изображений с помощью средств компьютерной графики.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Сформировать взгляд на компьютерную графику как на систематическую научнопрактическую деятельность, носящую как теоретический, так и прикладной характер.
- 2. Сформировать базовые теоретические понятия, лежащие в основе компьютерной графики, освоить особенности восприятия растровых и векторных изображений.
- 3. Дать обучающимся представление о математических и алгоритмических основах компьютерной графики и методах геометрического моделирования.
- 4. Научить практическому использованию алгоритмов и методов компьютерной графики при проектировании пользовательских интерфейсов программных систем и визуализации реалистичных изображений сложных трехмерных сцен.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.О.05.04.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция Индикаторы достижения Планируемые результаты обучен компетенции дисциплине					
Универсальные компетенции					
Общепрофессиональные компетенции					

ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает основы	Знает и способен применять полученные
понимать принципы	информационных	навыки в своей работе по полученной
работы современных	технологий и	специальности
информационных		Специальности
технологий и	программирования и	
	основные компоненты	
программных средств,	программных средств, а	
в том числе	также их назначение и	
отечественного	состав	
производства, и	ОПК-2.2. Умеет выбирать	Умеет и грамотно использует современные
использовать их при	современные	технологии и программные средства в
решении задач	информационные	своей работе по приобретенной
профессиональной	технологии и программные	специальности
деятельности	средства, в том числе	
	отечественного	
	производства при решении	
	задач профессиональной	
	деятельности, а также	
	обосновывать их выбор	
	ОПК-2.3. Владеет навыками	Владеет и решает задачи своей
	применения современных	профессиональной деятельности с
	информационных	использованием современных
	технологий и программных	информационных технологий и
	средств, в том числе	программных средств
	отечественного	программных средств
	производства, при решении задач профессиональной	
	деятельности	
ОПК-9. Способен	ОПК-9.1. Знает	2400T W DOWNOT HIDOUTHUNGANIA DO HOW W
		Знает и решает практические задачи на
осваивать методики	классификацию	основе классификации программных
использования	программных средств и	средств
программных средств	возможности их	
для решения	применения для решения	
практических задач	практических задач	
	ОПК-9.2. Умеет находить и	Умеет грамотно анализировать
	анализировать техническую	техническую документацию по
	документацию по	использованию программных средств и
	использованию	использует ее для решения конкретных
	программного средства,	задач в своей профессиональной
	использует программные	деятельности
	средства для решения	
	конкретной задачи	
	ОПК-9.3. Владеет	Владеет и решает конкретные задачи с
	методиками использования	использованием полученных при обучении
	программного средства в	методик использования программных
	соответствующем виде для	средств в своей профессиональной
	решения конкретной задачи	деятельности
	Профессиональные к	
_		_
[-	<u> </u>	-

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем

и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности	Всего	Семестры
виды учеоной деятельности	часов	5 семестр
Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего	16	16
Лабораторные занятия	4	4
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	10	10
Контрольные работы	2	2
Самостоятельная работа обучающихся, всего	124	124
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части	63	63
дисциплины		
Подготовка к контрольной работе	51	51
Подготовка к лабораторной работе	8	8
Написание отчета по лабораторной работе	2	2
Подготовка и сдача зачета	4	4
Общая трудоемкость (в часах)	144	144
Общая трудоемкость (в з.е.)	4	4

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лаб. раб.	Контр. раб.	СРП, ч.	Сам. раб.,	Всего часов (без промежуточной аттестации)	Формируемые компетенции
		5	семест	rp		
1 Основные понятия компьютерной графики	-	2	1	22	25	ОПК-2, ОПК-9
2 Математические основы компьютерной графики	-		2	18	20	ОПК-2, ОПК-9
3 Базовые вычислительные и растровые алгоритмы	-		1	20	21	ОПК-2, ОПК-9
4 Методы и алгоритмы трехмерной графики	-		2	16	18	ОПК-2, ОПК-9
5 Кривые и криволинейные поверхности	-		2	20	22	ОПК-2, ОПК-9
6 Графическое программирование	4		2	28	34	ОПК-2, ОПК-9
Итого за семестр	4	2	10	124	140	
Итого	4	2	10	124	140	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины приведено в таблице 5.2. Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины		СРП,	Формируемые компетенции
	5 семестр		l.	l
1 Основные понятия компьютерной графики	Определение и задачи компьютерной графики История развития и области применения компьютерной графики Графическая система Методы представления графической информаци Форматы файлов графики Цветовые модели	и	1	ОПК-2, ОПК-9
		Итого	1	
2 Математические основы компьютерной	Геометрическое моделирование Координатный метод Аффинные преобразования		2	ОПК-2, ОПК-9
графики		Итого	2	
3 Базовые вычислительные и растровые алгоритмы	Область визуализации и функция кадрирования Отсечение Операции с изображением на уровне растра Инкрементные алгоритмы Алгоритмы вывода фигур Заполнение сплошных областей Методы улучшения растровых изображений		1	ОПК-2, ОПК-9
		Итого	1	
4 Методы и алгоритмы трехмерной графики	Визуализация трехмерных изображений Виды проектирования Удаление невидимых линий и поверхностей Закрашивание поверхностей Примеры изображения трехмерных объектов		2	ОПК-2, ОПК-9
		Итого	2	
5 Кривые и криволинейные поверхности	Представление кривых линий и поверхностей Общая характеристика полиномиальной параметрической формы представления Параметрически заданные кубические сплайны Кубические В-сплайны Построение кривых и поверхностей		2	ОПК-2, ОПК-9
(P 1		Итого	2	OHICA OHICA
6 Графическое программирование	OpenGl. Архитектура и особенности синтаксиса Синтаксис команд OpenGL Отрисовка примитивов Матрицы преобразований в OpenGL Визуальные эффекты в OpenGl	Итого	2	ОПК-2, ОПК-9
	Итого за с		10	
	111010 34 0	Итого		

5.3. Контрольные работы

Виды контрольных работ и часы на контрольные работы приведены в таблице 5.3. Таблица 5.3 – Контрольные работы

№ п.п.	Виды контрольных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	5 семест	p	
1	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ОПК-2, ОПК-9
	Итого за семестр	2	
	Итого	2	

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

1 00111120 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	p p		
Названия разделов (тем)	Наименование	Трудоемкость, ч	Формируемые
дисциплины	лабораторных работ	трудосмкость, ч	компетенции
	5 семестр		
6 Графическое	Создание изображения в	4	ОПК-2, ОПК-9
программирование	графическом редакторе		
GIMP			
	Итого	4	
	4		
	Итого	4	

5.5. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)

Не предусмотрено учебным планом

5.7. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.7.

Таблица 5.7. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной	Трудоемкость,	Формируемые	Формы
(тем) дисциплины	работы	Ч	компетенции	контроля
	5 cc	еместр		
1 Основные понятия	Самостоятельное	15	ОПК-2, ОПК-9	Зачёт,
компьютерной	изучение тем			Тестирование
графики	(вопросов)			
	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	7	ОПК-2, ОПК-9	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	22		
2 Математические	Самостоятельное	10	ОПК-2, ОПК-9	Зачёт,
основы	изучение тем			Тестирование
компьютерной	(вопросов)			
графики	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	8	ОПК-2, ОПК-9	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	18		

3 Базовые	Самостоятельное	10	ОПК-2, ОПК-9	Зачёт,
вычислительные и	изучение тем			Тестирование
растровые	(вопросов)			
алгоритмы	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	10	ОПК-2, ОПК-9	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	20		
4 Методы и	Самостоятельное	10	ОПК-2, ОПК-9	Зачёт,
алгоритмы	изучение тем			Тестирование
трехмерной графики	(вопросов)			
	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	6	ОПК-2, ОПК-9	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	16		-
5 Кривые и	Самостоятельное	10	ОПК-2, ОПК-9	Зачёт,
криволинейные	изучение тем			Тестирование
поверхности	(вопросов)			•
•	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	10	ОПК-2, ОПК-9	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	20		•
6 Графическое	Самостоятельное	8	ОПК-2, ОПК-9	Зачёт,
программирование	изучение тем			Тестирование
	(вопросов)			-
	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	10	ОПК-2, ОПК-9	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Подготовка к	8	ОПК-2, ОПК-9	Лабораторная
	лабораторной работе	-	, , , , , , ,	работа
	Написание отчета по	2	ОПК-2, ОПК-9	Отчет по
	лабораторной работе			лабораторной
				работе
	Итого	28		1
	Итого за семестр	124		
	Подготовка и сдача	4		Зачет
	зачета	•		
	Итого	128		

5.8. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.8.

Таблица 5.8 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Формануранда	Виды учебной деятельности					
Формируемые компетенции	Лаб. раб.	Конт.Раб.	СРП	Сам. раб.	Формы контроля	
ОПК-2	+	+	+	+	Зачёт, Контрольная работа, Лабораторная работа, Отчет по лабораторной работе, Тестирование	
ОПК-9	+	+	+	+	Зачёт, Контрольная работа, Лабораторная работа, Отчет по лабораторной работе, Тестирование	

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Перемитина Т. О. Компьютерная графика: Учебное пособие / Перемитина Т. О. - Томск: Эль Контент, 2012. - 144 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.

7.2. Дополнительная литература

1. Люкшин Б. А. Компьютерная графика: Дополнительные материалы / Люкшин Б. А. - Томск: ТУСУР, 2012. - 127 Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Перемитина Т. О. Компьютерная графика. Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы: Методические указания / Перемитина Т. О. - Томск: ФДО, ТУСУР, 2021. — 22 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.

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

Учебно-методические материалы для самостоятельной 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.

7.4. Иное учебно-методическое обеспечение

1. Перемитина, Т. О. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: электронный курс/Т.О.Перемитина. - Томск: ФДО, ТУСУР, 2013 (доступ из личного кабинета студента).

7.5. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

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

Учебные аудитории для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы студентов

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Веб-камера 6 шт.;
- Наушники с микрофоном 6 шт.:
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Google Chrome;
- Kaspersky Endpoint Security для Windows;
- LibreOffice:
- Microsoft Windows;

8.2. 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, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

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

8.3. 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 зрения** 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.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (OM)	
1 Основные понятия компьютерной графики	ОПК-2, ОПК-9	Зачёт	Перечень вопросов для зачета	
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ	
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий	
2 Математические основы компьютерной графики	ОПК-2, ОПК-9	Зачёт	Перечень вопросов для зачета	
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ	
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий	
3 Базовые вычислительные и растровые алгоритмы	ОПК-2, ОПК-9	Зачёт	Перечень вопросов для зачета	
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ	
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий	
4 Методы и алгоритмы трехмерной графики	ОПК-2, ОПК-9	Зачёт	Перечень вопросов для зачета	
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ	
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий	
5 Кривые и криволинейные поверхности	ОПК-2, ОПК-9	Зачёт	Перечень вопросов для зачета	
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ	
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий	

6 Графическое	ОПК-2, ОПК-9	Зачёт	Перечень вопросов для
программирование			зачета
		Контрольная	Примерный перечень
		работа	вариантов (заданий) контрольных работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Отчет по	Темы лабораторных работ
		лабораторной	
		работе	

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по

дисциплине

дисциплине					
		Формулировка требований к степени сформированности			
Оценка Баллы за ОМ		планируемых результатов обучения			
		знать	уметь	владеть	
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие	
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или	
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные	
			освоенное	применение	
			умение	навыков	
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом	
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не	
	максимальной	знания	систематически	систематическое	
	суммы баллов		осуществляемое	применение	
			умение	навыков	
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом	
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но	
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие	
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные	
			пробелы умение	пробелы	
				применение	
				навыков	
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и	
	максимальной	систематические	умение	систематическое	
	суммы баллов	знания		применение	
				навыков	

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции

2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале		
(неудовлетворительно)			
(пеудовлетворительно)	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся зна		
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их		
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в		
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно		
	обращаться для более детального его усвоения.		
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает		
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно		
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях.		
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на		
(репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи		
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и		
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.		
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает		
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно		
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых		
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим		
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его		
	значимость в содержании дисциплины.		

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Основой численного моделирования геометрических образов в КГ является:
 - а) сферическая система координат;
 - b) декартова система координат;
 - с) полярная система координат.
- 2. Параметрическим числом, задающим геометрический образ называется:
 - а) число точек, описывающих эту фигуру.
 - b) минимальное число параметров, задающих этот образ
 - с) множество примитивов, составляющих данный образ
- 3. Под изображением в КГ и ГС понимается
 - а) совокупность растров (пикселов)
 - b) множество примитивов, составляющих данный образ
 - с) совокупность взаимосвязанных примитивов
- 4. При однородном масштабировании не нарушаются
 - а) пропорции изображения
 - b) положение изображения
 - с) структура изображения.
- 5. В правосторонней декартовой системе координат положительное направление оси Oz направлено:
 - а) от наблюдателя
 - b) к наблюдателю
 - с) вправо от наблюдателя
 - d) влево от наблюдателя.
- 6. В левосторонней декартовой системе координат положительное направление оси Oz направлено:
 - а) к наблюдателю
 - b) вправо от наблюдателя
 - с) влево от наблюдателя
 - d) от наблюдателя.
- 7. В КГ мировой системой координат, выбранной в качестве главной, является;
 - а) полярная
 - b) цилиндрическая

- с) декартова.
- 8. Деловая или коммерческая графика предназначена:
 - а) для создания изображений, которые играют иллюстративную роль эскизы, географические карты, условные схемы и др.
 - b) для автоматизации чертёжных и конструкторских работ.
 - с) для автоматизации процесса делопроизводства предприятия, организации.
- 9. Иллюстративная графика предназначена:
 - а) для автоматизации чертёжных и конструкторских работ.
 - b) для автоматизации процесса делопроизводста предприятия, организации
 - с) для создания изображений, которые играют иллюстративную роль эскизы, географические карты, условные схемы и др.
- 10. Инженерная графика предназначена:
 - а) для создания изображений, которые играют иллюстративную роль эскизы, географические карты, условные схемы и др.
 - b) для построения карт и их обработки
 - с) для создания изображений, которые играют иллюстративную роль эскизы, условные схемы и др.
- 11. Научная графика предназначена:
 - а) для создания изображений, которые играют иллюстративную роль эскизы, географические карты, условные схемы и др.
 - b) для построения карт и их обработки
 - с) для создания изображений, которые играют иллюстративную роль эскизы, условные схемы и др.
- 12. При создании реалистичного изображения необходимо использовать:
 - а) законы светосилы и цветовой гармонии.
 - b) законы перспективы и светотени.
 - с) моделирование основных визуальных эффектов: текстура, фактура, зеркальные блики, прозрачность, ...
- 13. Для сравнения значений для одного или более набора данных целесообразно использовать диаграмму вида:
 - а) линейный график
 - b) гистограмма
 - с) площади (поверхности).
- 14. Тенденция развития или соотношение между значениями за некоторый период времени, например, для отражения биржевых колебаний:
 - а) Точечная
 - b) Круговая (кольцевая)
 - с) Линейный график
- 15. Нарастающие суммы, например, для показа суммарного объема продаж к данному моменту времени:
 - а) Линейчатая гистограмма
 - b) Площади (поверхности)
 - с) Линейный график
- 16. Для отображения корреляции (совпадения) между несколькими наборами данных, например, погодой и объёмом продаж соответствующих товаров целесообразно использовать диаграмму вида:
 - а) Круговая диаграмма
 - b) Площади (поверхности)
 - с) Точечная
- 17. Для отображения корреляции (совпадения) между несколькими наборами данных, например, погодой и объёмом продаж соответствующих товаров целесообразно использовать диаграмму вида:
 - а) Столбчатая гистограмма
 - b) Точечная
 - с) Площади (поверхности)
- 18. В изометрии вектор нормали к проекционной плоскости составляет
 - а) равные углы с двумя главными координатными осями.

- b) равные углы со всеми главными координатными осями.
- с) все углы разные.
- 19. В диметрии вектор нормали к проекционной плоскости составляет
 - а) равные углы с двумя главными координатными осями.
 - b) равные углы со всеми главными координатными осями.
 - с) все углы разные.
- 20. В триметрии вектор нормали к проекционной плоскости составляет
 - а) равные углы с двумя главными координатными осями.
 - b) равные углы со всеми главными координатными осями.
 - с) разные углы с главными координатными осями.

9.1.2. Перечень вопросов для зачета

Приведены примеры типовых заданий из банка контрольных тестов, составленных по пройденным разделам дисциплины.

- 1. Что понимается под изображением в КГ?
 - а)Совокупность растров (пикселов).
 - б)Множество примитивов, составляющих данный образ.
 - в)Совокупность взаимосвязанных примитивов.
 - г)Множество примитивов, элементов и сегментов.
- 2. Для каких целей предназначена деловая или коммерческая графика?
 - а)Для создания изображений, которые играют иллюстративную роль эскизы, географические карты, условные схемы и др.
 - б)Для автоматизации чертёжных и конструкторских работ.
 - в)Для автоматизации процесса делопроизводства предприятий, организаций.
 - г)Для отображения различных природных географических явлений.
- 3. Для каких целей предназначена иллюстративная графика?
 - а)Для автоматизации чертёжных и конструкторских работ.
 - б)Для автоматизации процесса делопроизводства предприятий, организаций
 - в)Для создания изображений, которые играют иллюстративную роль эскизы, географические карты, условные схемы и др.
 - г)Для отображения различных природных географических явлений.
- 4. Какой тип диаграммы необходимо использовать для отображения соотношения частей одного целого, например, этнического состава населения региона?
 - а)Столбчатая гистограмма.
 - б)Точечная.
 - в)Круговая (кольцевая) диаграмма.
 - г)Площади (поверхности).
- 5. Какие основные законы используются при создании реалистичного изображения? а)Законы светосилы и цветовой гармонии.б)Законы перспективы и светотени.
 - г) Моделирование основных визуальных эффектов: текстура, фактура, зеркальные блики, прозрачность,д) Спецэффекты.
- 6. Как называется сетка из горизонтальных и вертикальных столбцов, которую на экране образуют пиксели? а)Видеопамять.
 - б)Сегмент.
 - в)Видеоадаптер.
 - г)Растр.
- 7. Какой вид диаграммы необходимо использовать для отражения нарастающих сумм, например, для показа суммарного объема продаж к данному моменту времени:
 - а)График Ганта.
 - б)Площади (поверхности).
 - в)Линейный график.
 - г)Круговая (кольцевая).
- 8. Какие углы в изометрии образует вектор нормали к проекционной плоскости?
 - а)Равные углы с двумя главными координатными осями.
 - б)Равные углы со всеми главными координатными осям.
 - в)Все углы разные.
 - г)Углов не образует.

- 9. Как называется изображение, представленное в памяти компьютера в виде последовательности уравнений линий? а)Фрактальным.
 - б)Векторным.
 - в)Линейным.
 - г)Растровым.
- 10. К какой группе программ относится графический редактор «Paint»?
 - а)Утилиты.
 - б) Системные.
 - в)Стандартные.
 - г) Microsoft Office.

9.1.3. Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ

- 1. Определение и задачи компьютерной графики:
 - 1.1 К какому направлению работы с изображением относится передача изображения с устранением шумов и сжатием данных?
 - а) распознавание образов б)обработка изображений
 - в)компьютерную графику;
 - 1.2. В каких единицах измеряют разрешение изображения оригинала?
 - а) биты
 - б) пиксели
 - в) растры
- 2. Методы представления графической информации:
 - 2.1. Как называют наименьший элемент растровой графики?
 - а) пиксель
 - б) байт
 - в) элемент;
 - 2.2. Какой вид изображения масштабируется без потери качества?
 - а) растровое
 - б)векторное
 - в) фрактальное;
 - 2.3. Какая цветовая модель называется субтрактивной?
 - а)Цветовая модель RGB
 - б)Цветовая модель СМҮК
 - в) Цветовая модель HSB
- 3. Геометрическое моделирование:
 - 3.1 Какой базовый тип компьютерной графики определен как величина, каждое значение которой может быть выражено одним числом?
 - а) точка
 - б) плоскость
 - в) вектор;
 - 3.2. Что будет являться результатом сложения точки и вектора в аффинном пространстве?
 - а)перенос
 - б)поворот
 - в) масштабирование
- 4. Координатный метод:
 - 4. 1. Какая система координат содержит точку отсчета (начало координат) и линейно независимый базис, благодаря которым становится возможным цифровое описание геометрических свойств любого графического объекта в абсолютных единицах?
 - а) Мировая система координат
 - б) Экранная система координат
 - в) Объектная система координат
- 5. Область визуализации и функция кадрирования:
 - 5.1. Какой двумерный алгоритм отсечения использует операцию логического умножения?
 - а) Двумерный алгоритм Коэна—Сазерленда

- б) Алгоритм Лианга—Барского
- в) Алгоритма Кируса-Бека;
- 5.2. На сколько областей разделено окно отсечения и прилегающие к нему плоскости согласно алгоритму двумерного отсечения Коэна-Сазерленда?
- a) 9
- б) 5
- в) 7
- 6. Заполнение сплошных областей:
 - 6.1. Сколько косвенных соседей имеет каждая точка на плоскости?
 - a) 4
 - б) 8
 - в) 12;
 - 6.2. К какому виду текстуры относится текстура «шахматная доска»?
 - а) упорядоченная
 - б) стохастическая;
 - 6.3. Какая из единиц измерения может быть отнесена к единице измерения линиатуры растра?
 - a) lpi
 - б) lsm
 - в) lmm
- 7. Методы и алгоритмы трехмерной графики:
 - 7.1 Какие виды проекций относятся к параллельным проекциям?
 - а) Ортографическая, аксонометрическая, косоугольная
 - б) одноточечная, двухточечная, трехточечная;
 - 7.2 Какой вид отражения описывает эмпирическая модель Фонга?
 - а) зеркальное отражение
 - б) диффузное отражение;
 - 7.3 Какому методу закрашивания характерен минимальный максимальный эффект полос Маха?
 - а) Метод Гуро
 - б) метод Фонга;
 - 7.4 Какой вид трассировки лучей позволяет значительно сократить перебор световых лучей?
 - а) метод прямой трассировкой лучей
 - б) Метод обратной трассировки лучей
- 8. Кривые и криволинейные поверхности:
 - 8.1. С помощью каких функций можно сформировать порции поверхностей Безье?
 - а) функция смешивания
 - б) функция разделения
 - в) функция поглащения;
 - 8.2. Как называют наименьший элемент растровой графики?
 - а) пиксель
 - б) точка
 - в)вектор
- 9. Синтаксис команд OpenGL :
 - 9.1. Какие двумерные примитивы реализованы в библиотеке OpenGL?
 - а)точки, линии, многоугольники
 - б) цвет
 - б)тени и блики;
 - 9.2. Какие типы матриц используют в OpenGL?
 - а) Видовая матрица
 - б)обратная
 - в) диагональная
- 10. Визуальные эффекты в OpenGl:
 - 10.1. Какое правило задает команда glBegin(GL_TRIANGLE_FAN)?
 - а) Связанные треугольники с общей первой вершиной
 - б)Связанные треугольники

- в) Тройки вершин образуют треугольник;
- 10.2. Какая команда позволяет добавить источник света в сцену?
- a) glLight[i f](light, pname: GLenum, param: GLfloat)
- δ)glMaterial[i f](face, pname: GLenum, param: GLtype)

9.1.4. Темы лабораторных работ

1. Создание изображения в графическом редакторе GIMP

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе по дисциплине.

9.3. 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 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения	
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная	
	самостоятельные работы, вопросы	проверка	
	к зачету, контрольные работы		
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная	
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)	
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно	
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами	
	самостоятельные работы, вопросы		
	к зачету		

С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка	
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися	
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния	
	устные ответы	обучающегося на момент	
		проверки	

9.4. 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.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АСУ протокол № 11 от «23 » 11 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. АСУ	В.В. Романенко	Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191
Заведующий обеспечивающей каф. АСУ	В.В. Романенко	Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191
Начальник учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Заведующий кафедрой, каф. АСУ	В.В. Романенко	Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191
Заведующий кафедрой, каф. АСУ	В.В. Романенко	Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. АСУ	А.А. Шелестов	Разработано, fd68430c-cfb3-47cf- 9488-b545d84236a5