Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевий разовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор Должност

Кафедра математики и информатики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ АЛГОРИТМЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль): Разработка веб и мобильных приложений Квалификация выпускника: бакалавр Форма обучения: очная Год набора: 2025

Рабочая программа дисциплины «Алгоритмы вычислительной геометрии» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) (Приказ Министерства образования и науки РФ 19 сентября 2017 г. N 922).

Автор-составитель: Постовалова И.П.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики и информатики. Протокол № 9 от $28.04.2025~\Gamma$.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля), цели и задачи освоения дисциплины (модуля)4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы4
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)10
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)11
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)12
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем13
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Наименование дисциплины

Алгоритмы вычислительной геометрии

1.2. Цель дисциплины

Получение студентами знаний и навыков по проектированию и разработке алгоритмов вычислительной геометрии, анализу и построению эффективных вычислительных алгоритмов для решения геометрических задач.

1.3. Задачи дисциплины

В ходе освоения дисциплины студент должен решать такие задачи как:

- разрабатывать эффективные математические модели для описания геометрических данных,
- разрабатывать эффективные функциональные математические модели и алгоритмы для решения геометрических задач,
- оценивать и сравнивать алгоритмы по критериям в решении типовых задач программирования вычислительной геометрии с применением современных языков программирования и инструментальных сред;
- программировать приложения вычислительной геометрии с использованием процедурного и объектно-ориентированного подходов.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины (модуля) «Алгоритмы вычислительной геометрии» направлен на формирование следующих компетенций:

паправлен на формирован	ис следующих компетенции.
Код и наименование	V
компетенций выпускни-	Код и наименование индикатора достижения компетенций
ПК-1 Способен кодиро-	ПК-1.1. Разрабатывает код информационных систем и баз
_	<u> </u>
вать на языках	данных информационных систем.
программирования	ПК-1.2. Осуществляет верификацию кода, баз данных и
(объектно-ориентиро-	структуры баз данных информационных систем
ванных, современных	ПК-1.3. Устраняет обнаруженные несоответствия с примене-
структурных языках,	нием методик тестирования разрабатываемых информацион-
языках современных	ных систем
бизнес-приложений)	
ПК-2 Способен про-	ПК-2.1. Применять методы обследования организации и ана-
водить обследование	лиза входной информации для формирования требований к
организаций, выявлять	информационной системе
информационные	ПК-2.2. Осуществлять деятельность по проведению перегово-
потребности пользо-	ров и презентаций для информирования заказчиков о возмож-
вателей, формировать	ностях информационной системы.
требования к информа-	ПК-2.3. Выявлять информационные потребностей пользо-
ционной системе	вателей, определяет возможности достижения соответствия
	информационных систем первоначальным требованиям заказ-
	чика, разрабатывает стратегии управления заинтересован-
	ными сторонами в проекте.
ПК-3 Способен проекти-	ПК-3.1. Выполнять действия разработке прототипов информа-
ровать и разрабатывать	ционных систем, мобильных и веб приложений
информационные си-	ПК-3.2. Выполнять действия по проектированию, верифика-
стемы в соответствии с	ции информационных систем, мобильных и веб приложений в

требованиями заказчика	1
	ПК 3.3. Владеть инструментами и методами разработки и те-
	стирования баз данных информационных систем

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Алгоритмы вычислительной геометрии» относится к факультативным дисциплинам учебного плана по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Разработка веб и мобильных приложений.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 академических часов. Дисциплина изучается на 1 курсе, 2 семестре.

Состав и объем дисциплины и виды учебных занятий

Вид учебных занятий	Всего	Разделение по семестрам
Общая трудоемкость, ЗЕТ	1	1
Общая трудоемкость, час.	36	36
Аудиторные занятия, час.	19	19
Лекции, час.	9	9
Практические занятия, час.	10	10
Самостоятельная работа	17	17
Курсовой проект (работа)	-	-
Контрольные работы	-	-
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	зачет	зачет

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Геометрические преобразования в 2D

Тема 1.1. Отсечение отрезков

Алгоритм Сазерленда-Коэна для поиска частично невидимых отрезков.

Простое 2D отсечение отрезков.

Алгоритм отсечения средней точкой, его особенности, достоинства, недостатки.

Алгоритм Сазерленда-Коэна отсечения отрезков.

Алгоритм отсечения Кируса-Бека для выпуклого многоугольника.

Тема 1.2. Отсечение многоугольника в 2D

Отсечение многоугольников. Последовательное отсечение многоугольника алгоритмом Сазерленда-Хогмана.

Алгоритм отсечения произвольным окном Вейлера-Азертона.

Разбиение невыпуклых многоугольников. Внешнее и внутренне отсечение. Отсечение символов

Тема 1.3. Геометрические преобразования в 2D.

Геометрические преобразования. Однородные координаты.

Матричное представление точек и отрезков в 2D. Матричное представление преобразований (сдвиг, отражение, масштабирование). Композиция 2D преобразований.

Матричное представление поворота вокруг оси координат (2D). Матричное представление поворота вокруг произвольной точки (2D).

Раздел 2. Геометрические преобразования в 3D

Тема 2.1. Геометрические преобразования в 3D.

Матричное представление 3D преобразований (сдвиг, отражение/симметрия, масштаб).

Композиция 3D преобразований, их коммутативность. Общий вид матрицы 3D преобразований.

Тема 2.2. Проекции

Понятие проекции, проектора, точки схода, плоскости проекции.

Центральная проекция.

Проективное преобразование. Теорема Польке.

Косоугольные проекции

Прямоугольные проекции.

Тема 2.3. Удаление невидимых линий и поверхностей

Понятие невидимой линии и поверхности.

Алгоритм Робертса.

Алгоритм художника.

Алгоритм плавающего горизонта.

Алгоритм Z-буфера.

Алгоритм А-буфера.

Тема 2.4. Построение реалистичных изображений

Простая модель освещения. Закраска методом Гуро.

Закраска методом Фонга.

Метод трассировки лучей.

Моделирование прозрачности. Построение теней. Текстура. Понятие вокселя.

Фракталы. Суть, применение в МГ. Фрактальные поверхности.

5.2. Тематический план

		Коли	ичество ч	асов	
	Tb	из них			
	Общая трудоёмкость	ая		ИЗ 1	них
Номера и наименование разделов и тем		Самостоятельная работа	Аудиторные занятия	Лекции	Практические занятия
2 семестр					
Раздел 1. Геометрические пр	еобразо	вания в	2D		
Тема 1.1. Отсечение отрезков	6	3	3	1	2
Тема 1.2. Отсечение многоугольника в 2D	6	3	3	1	2
Тема 1.3. Геометрические преобразования в 2D	6	3	3	2	1
Итого раздел 1	18	9	9	4	5
Раздел 2. Геометрические пр	еобразо	вания в	3D		
Тема 2.1. Геометрические преобразования в 3D.	4	2	2	1	1
Тема 2.2. Проекции		2	2	1	1
Тема 2.3. Удаление невидимых линий и поверхностей	4	2	2	1	1

Тема 2.4. Построение реалистичных изображений	6	2	4	2	2
Итого раздел 2	18	8	10	5	5
Итого за 2 семестр	36	17	19	9	10
Итого по дисциплине	36	17	19	9	10
Всего зачетных единиц	1				

5.3. Лекционные занятия

Тема	Содержание	час	Формиру- емые компетенции	
	2			
	2 семестр Раздел 1. Геометрические преобразования в 2	<u> </u>		
Тема 1.1. Отсе-	Алгоритм Сазерленда-Коэна для поиска частич-	1	ПК-1	
чение отрезков	но невидимых отрезков. Простое 2D отсечение отрезков.		ПК-2 ПК-3	
	Алгоритм отсечения средней точкой, его особен-		1110-5	
	ности, достоинства, недостатки.			
	Алгоритм Сазерленда-Коэна отсечения отрезков.			
	Алгоритм отсечения Кируса-Бека для выпуклого			
	многоугольника.			
Тема 1.2. Отсе-	Отсечение многоугольников. Последовательное	1	ПК-1	
чение	отсечение многоугольника алгоритмом Сазер-		ПК-2	
многоугольни-	ленда-Хогмана.		ПК-3	
ка в 2D	Алгоритм отсечения произвольным окном			
	Вейлера-Азертона.			
	Разбиение невыпуклых многоугольников. Внеш-			
Тема 1.3.	нее и внутренне отсечение. Отсечение символов Геометрические преобразования. Однородные	2	ПК-1	
Геометриче-	координаты.		ПК-1	
ские преобра-	Матричное представление точек и отрезков в 2D.		ПК-3	
зования в 2D.	Матричное представление преобразований			
	(сдвиг, отражение, масштабирование). Компози-			
	ция 2D преобразований.			
	Матричное представление поворота вокруг оси			
	координат (2D). Матричное представление пово-			
	рота вокруг произвольной точки (2D).			
	Раздел 2. Геометрические преобразования в 3	D		
Тема 2.1.	Матричное представление 3D преобразований	1	ПК-1	
Геометриче-	(сдвиг, отражение/симметрия, масштаб).		ПК-2	
ские преобра-	Композиция 3D преобразований, их коммутатив-		ПК-3	
зования в 3D.	ность. Общий вид матрицы 3D преобразований.			
Тема 2.2.	Понятие проекции, проектора, точки схода,	1	ПК-1	
Проекции	плоскости проекции.	1	ПК-1	
- IP O TRIGITI	Центральная проекция.		ПК-3	
	Проективное преобразование. Теорема Польке.			
	Косоугольные проекции			
	Прямоугольные проекции.			
Тема 2.3. Уда-	Понятие невидимой линии и поверхности.	1	ПК-1	
ление не-	Алгоритм Робертса.		ПК-2	
видимых ли-	Алгоритм художника.		ПК-3	
ний и поверх-	Алгоритм плавающего горизонта.			

ностей			
Тема 2.4. По- строение реа- листичных изображений	Простая модель освещения. Закраска методом Гуро. Закраска методом Фонга. Метод трассировки лучей. Моделирование прозрачности. Построение теней. Текстура. Понятие вокселя. Фракталы. Суть, применение в МГ. Фрактальные поверхности.	2	ПК-1 ПК-2 ПК-3

5.4. Практические занятия

Тема	Содержание	час	Форми- руемые компе- тенции	Методы и формы контро- ля формиру- емых компе- тенций
	2 семестр			
	Раздел 1. Геометрические преобразо			T
Тема 1.1. Отсе-	Алгоритм Сазерленда-Коэна для поис-	2	ПК-1	Устный
чение отрезков	ка частично невидимых отрезков.		ПК-2	опрос,
	Простое 2D отсечение отрезков.		ПК-3	контрольные
	Алгоритм отсечения средней точкой,			задачи
	его особенности, достоинства, недо-			
	статки.			
	Алгоритм Сазерленда-Коэна отсече-			
	ния отрезков.			
	Алгоритм отсечения Кируса-Бека для			
	выпуклого многоугольника.			
Тема 1.2. Отсе-	Отсечение многоугольников.	2	ПК-1	Устный
чение	Последовательное отсечение		ПК-2	опрос,
многоугольни-	многоугольника алгоритмом Сазер-		ПК-3	контрольные
ка в 2D	ленда-Хогмана.			задачи
	Алгоритм отсечения произвольным			
	окном Вейлера-Азертона.			
	Разбиение невыпуклых многоугольни-			
	ков. Внешнее и внутренне отсечение.			
	Отсечение символов			
Тема 1.3.	Геометрические преобразования. Од-	1	ПК-1	Устный
Геометриче-	нородные координаты.		ПК-2	опрос,
ские преобра-	Матричное представление точек и от-		ПК-3	контрольные
зования в 2D.	резков в 2D. Матричное представле-			задачи
	ние преобразований (сдвиг, отраже-			
	ние, масштабирование). Композиция			
	2D преобразований.			
	Матричное представление поворота			
	вокруг оси координат (2D). Матрич-			
	ное представление поворота вокруг			
	произвольной точки (2D).			
	Раздел 2. Геометрические преобразо	∟ Вания	 я в 3D	
г аздел 2. г сометри теские преобразования в 3D				

Тема 2.1. Пеометриче- ские преобра- зования в 3D. Матричное представление 3D пре- образований (сдвиг, отражение/ симетрия, масштаб). 1 ПК-1 ПК-2 пПк-2 пПк-3 контрольные задачи Тема 2.2. Понятие проекции, проектора, точки проекции. 1 ПК-2 пПк-3 контрольные задачи Проекции Понятие проекции, проектора, точки проекции. 1 ПК-3 контрольные пПк-2 пПк-3 контрольные задачи Проективное преобразований. Понятие проекции. ПК-3 контрольные задачи Тема 2.3. Уда-поньные проекции. Понятие невидимой линии и поверхности. ПК-3 контрольные задачи Тема 2.3. Уда-поньные проекции. Понятие невидимой линии и поверхности. ПК-2 пПк-2 пПк-3 контрольные задачи Тема 2.4. Построение реалистичных изображений Простая модель освещения. закраска методом Фонга. Метод трассировки лучей. Моделирование прозрачности. Построение теней. Текстура. Понятие вокселя. Фракталы. Суть, применение в МГ. Пк-3 контрольные задачи					T
ские преобразования в 3D. Симметрия, масштаб). Композиция 3D преобразований, их коммутативность. Общий вид матрицы 3D преобразований. Тема 2.2. Проекции Тема 2.3. Понятие проекции. Центральная проекции. Проективное преобразование. Теорема Польке. Косоугольные проекции. Тема 2.3. Удаление невидимой линии и поверхности. Ности. Алгоритм Робертса. Алгоритм художника. Алгоритм плавающего горизонта. Тема 2.4. Построение реалистичных изображений Метод трассировки лучей. Моделирование прозрачности. Построение теней. Текстура. Понятие вокселя.	Тема 2.1.		1		Устный 📗
зования в 3D. Композиция 3D преобразований, их коммутативность. Общий вид матрицы 3D преобразований. Тема 2.2. Понятие проекции, проектора, точки схода, плоскости проекции. Центральная проекция. Проективное преобразование. Теорема Польке. Косоугольные проекции Прямоугольные проекции Прямоугольные проекции. Тема 2.3. Удаление невидимой линии и поверхнение невидимых линости. Алгоритм Робертса. Алгоритм Робертса. Алгоритм художника. Алгоритм плавающего горизонта. Тема 2.4. Построение реалистичных изображений Метод трассировки лучей. Моделирование прозрачности. Построение теней. Текстура. Понятие вокселя.	Геометриче-	образований (сдвиг, отражение/			1 1
коммутативность. Общий вид матрицы 3D преобразований. Тема 2.2. Понятие проекции, проектора, точки схода, плоскости проекции. Центральная проекция. Проективное преобразование. Теорема Польке. Косоугольные проекции Прямоугольные проекции. Прямоугольные проекции. Понятие невидимой линии и поверхней и поверхности. Алгоритм Робертса. Алгоритм художника. Алгоритм художника. Алгоритм плавающего горизонта. Тема 2.4. Построение реалистичных изображений Метод трассировки лучей. Моделирование прозрачности. Построение теней. Текстура. Понятие вокселя.	ские преобра-	симметрия, масштаб).		ПК-3	контрольные
тема 2.2. Понятие проекции, проектора, точки проекции схода, плоскости проекции. Центральная проекция. Проективное преобразование. Теорема Польке. Косоугольные проекции Прямоугольные проекции Прямоугольные проекции Прямоугольные проекции. Тема 2.3. Удаление невидимой линии и поверхности. Алгоритм Робертса. Алгоритм кудожника. Алгоритм плавающего горизонта. Тема 2.4. Построение реалистичных изображений Метод трассировки лучей. Моделирование прозрачности. Построение теней. Текстура. Понятие вокселя.	зования в 3D.	Композиция 3D преобразований, их			задачи
Тема 2.2. Понятие проекции, проектора, точки схода, плоскости проекции. Центральная проекция. Проективное преобразование. Теорема польке. Косоугольные проекции прямоугольные проекции. 1 ПК-2 ПК-3 контрольные задачи Тема 2.3. Удаление невидимых линости. Ности. Алгоритм Робертса. Алгоритм Робертса. Алгоритм художника. Алгоритм плавающего горизонта. 1 ПК-1 ПК-2 контрольные задачи Тема 2.4. Построение реалистичных изображений Простая модель освещения. Закраска методом Гуро. Закраска методом Фонга. Метод трассировки лучей. Моделирование прозрачности. Построение теней. Текстура. Понятие вокселя. 2 ПК-1 ПК-3 контрольные задачи		коммутативность. Общий вид матри-			
Проекции схода, плоскости проекции. Центральная проекция. Проективное преобразование. Теорема Польке. Косоугольные проекции Прямоугольные проекции Прямоугольные проекции. Тема 2.3. Удаление невидимой линии и поверхности. Видимых линости. Алгоритм Робертса. Алгоритм художника. Алгоритм плавающего горизонта. Тема 2.4. Построение реалистичных изображений метод трассировки лучей. Метод трассировки лучей. Моделирование прозрачности. Построение теней. Текстура. Понятие вокселя.		цы 3D преобразований.			
Пентральная проекция. Проективное преобразование. Теорема Польке. Косоугольные проекции Прямоугольные проекции. Тема 2.3. Удаление невидимой линии и поверхности. Ний и поверхностей Тема 2.4. Построение реалистичных изображений Тема 2.4. Построение простая модель освещения. Тема 2.4. Построение реалистичных изображений Тема 2.4. Построение простая модель освещения. Тема 2.4. Построение реалистичных изображений Тема 2.4. Построение простая модель освещения. Тема 2.4. Построение простая модель освещения. Тема 2.4. Построение реалистичных изображений Тема 2.4. Построение простая модель освещения. Тема 2.4. Построение реалистичных изображений Тема 2.4. Построение простая модель освещения. Тема 2.4. Построение простая модель освещения. Тема 2.4. Построение реалистичных изображений Тема 2.4. Построение простая модель освещения. Тема 2.4. Постая модель осве	Тема 2.2.	Понятие проекции, проектора, точки	1	ПК-1	Устный
Проективное преобразование. Теорема Польке. Косоугольные проекции Прямоугольные проекции. Тема 2.3. Удаление невидимой линии и поверхности. Ности. Алгоритм Робертса. Алгоритм художника. Алгоритм кудожника. Алгоритм плавающего горизонта. Тема 2.4. Построение реалистичных изображений Метод трассировки лучей. Моделирование прозрачности. Построение теней. Текстура. Понятие вокселя.	Проекции	схода, плоскости проекции.		ПК-2	опрос,
Польке. Косоугольные проекции Прямоугольные проекции. Тема 2.3. Удаление невидимой линии и поверхности. Видимых линий и поверхностей Тема 2.4. Построение реалистичных изображений метод трассировки лучей. Метод трассировки лучей. Моделирование прозрачности. Построение теней. Текстура. Понятие вокселя.	_	Центральная проекция.		ПК-3	контрольные
Польке. Косоугольные проекции Прямоугольные проекции. Тема 2.3. Удаление невидимой линии и поверхности. Видимых линий и поверхностей Тема 2.4. Построение реалистичных изображений метод трассировки лучей. Метод трассировки лучей. Моделирование прозрачности. Построение теней. Текстура. Понятие вокселя.		Проективное преобразование. Теорема			задачи
Прямоугольные проекции. Тема 2.3. Удаление нененененененененененененененененен					
Тема 2.3. Уда- понятие невидимой линии и поверх- пение не- ности. Видимых ли- ний и поверх- ностей Алгоритм Робертса. Тема 2.4. По- строение реалистичных изображений Метод трассировки лучей. Моделирование прозрачности. Построение теней. Текстура. Понятие вокселя. Понятие невидимой линии и поверх- пик-1 ПК-2 опрос, контрольные задачи задачи ПК-2 ПК-3 Контрольные задачи ПК-3 Контрольные задачи ПК-3 Контрольные задачи ПК-3 Контрольные задачи		Косоугольные проекции			
ление невидимых ли- Алгоритм Робертса. Алгоритм художника. Алгоритм плавающего горизонта. Тема 2.4. По- строение реалистичных изображений Метод трассировки лучей. Моделирование прозрачности. Построение теней. Текстура. Понятие вокселя. ПК-2 ПК-3 контрольные задачи ПК-2 ПК-3 контрольные задачи ПК-2 ПК-3 контрольные задачи ПК-2 ПК-3 ПК-2 ПК-3 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2		Прямоугольные проекции.			
Видимых линий и поверхностей Алгоритм Робертса. Алгоритм художника. Алгоритм плавающего горизонта. ПК-3 контрольные задачи Тема 2.4. По- строение реалистичных изображений Метод трассировки лучей. Моделирование прозрачности. Построение теней. Текстура. Понятие вокселя.	Тема 2.3. Уда-	Понятие невидимой линии и поверх-	1	ПК-1	Устный
ний и поверх- ностей Алгоритм художника. Алгоритм плавающего горизонта. Тема 2.4. По- строение реалистичных изображений Метод трассировки лучей. Моделирование прозрачности. По- строение теней. Текстура. Понятие вокселя.	ление не-	ности.		ПК-2	опрос,
ностей Алгоритм плавающего горизонта. Тема 2.4. По- строение реализображений Ветод трассировки лучей. Моделирование прозрачности. Построение теней. Текстура. Понятие вокселя.	видимых ли-	Алгоритм Робертса.		ПК-3	контрольные
Тема 2.4. По- Простая модель освещения. отроение реалистичных изображений Метод трассировки лучей. Моделирование прозрачности. Построение теней. Текстура. Понятие вокселя.	ний и поверх-	Алгоритм художника.			задачи
строение реалистичных изображений Закраска методом Фонга. Метод трассировки лучей. Моделирование прозрачности. Построение теней. Текстура. Понятие вокселя.	ностей	Алгоритм плавающего горизонта.			
строение реалистичных изображений Закраска методом Фонга. Метод трассировки лучей. Моделирование прозрачности. Построение теней. Текстура. Понятие вокселя.					
листичных изображений Закраска методом Фонга. ПК-3 контрольные задачи Метод трассировки лучей. Моделирование прозрачности. Построение теней. Текстура. Понятие вокселя.	Тема 2.4. По-	Простая модель освещения.	2	ПК-1	Устный
изображений Метод трассировки лучей. Моделирование прозрачности. По- строение теней. Текстура. Понятие вокселя.	строение реа-	Закраска методом Гуро.		ПК-2	опрос,
Моделирование прозрачности. По- строение теней. Текстура. Понятие вокселя.	листичных	Закраска методом Фонга.		ПК-3	контрольные
строение теней. Текстура. Понятие вокселя.	изображений	Метод трассировки лучей.			задачи
строение теней. Текстура. Понятие вокселя.		Моделирование прозрачности. По-			
вокселя.					
Фракталы. Суть, применение в МГ.					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Фракталы. Суть, применение в МГ.			
Фрактальные поверхности.		-			

5.5. Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Виды самостоятельной работы	час.	Формиру- емые компетенции	Методы и формы контроля формируемых компетенций
	2 семестр			
	Раздел 1. Геометрические пре	образо	ования в 2D	
Тема 1.1. Отсе-	Алгоритм Сазерленда-Коэна	3	ПК-1	Проверка инди-
чение отрезков	для поиска частично не-		ПК-2	видуальных за-
	видимых отрезков. Простое 2D отсечение отрезков. Алгоритм отсечения средней точкой, его особенности, достоинства, недостатки. Алгоритм Сазерленда-Коэна отсечения отрезков. Алгоритм отсечения Кируса-Бека для выпуклого многоугольника.		ПК-3	даний
Тема 1.2. Отсе-		3	ПК-1	Проверка инди-
чение	Последовательное отсечение		ПК-2	видуальных за-
многоугольни-	многоугольника алгоритмом		ПК-3	

ка в 2D	Сазерленда-Хогмана.			даний
	Алгоритм отсечения произ-			
	вольным окном Вейлера-Азер-			
	тона.			
	Разбиение невыпуклых			
	многоугольников. Внешнее и			
	внутренне отсечение. Отсече-			
	ние символов			
Тема 1.3.		3	ПК-1	Пиоромио инии
	Геометрические преобразова-	3		Проверка инди-
Геометриче-	ния. Однородные координаты.		ПК-2	видуальных за-
ские преобра-	Матричное представление то-		ПК-3	даний
зования в 2D.	чек и отрезков в 2D. Матричное			
	представление преобразований			
	(сдвиг, отражение, масштаби-			
	рование). Композиция 2D пре-			
	образований.			
	Матричное представление по-			
	ворота вокруг оси координат			
	(2D). Матричное представление			
	` ′			
	поворота вокруг произвольной			
	точки (2D).		2D	
	Раздел 2. Геометрические пре			T
Тема 2.1.	Матричное представление 3D	2	ПК-1	Проверка инди-
Геометриче-	преобразований (сдвиг, отраже-		ПК-2	видуальных за-
ские преобра-	ние/симметрия, масштаб).		ПК-3	даний, проектов
зования в 3D.	Композиция 3D преобразова-			Aumin, inposition
	ний, их коммутативность.			
	Общий вид матрицы 3D пре-			
	образований.			
Тема 2.2.	Понятие проекции, проектора,	2	ПК-1	Проверка инди-
Проекции	точки схода, плоскости		ПК-2	1 -
Проскции	проекции.		ПК-3	видуальных за-
	*		IIIX-3	даний, проектов
	Центральная проекция.			
	Проективное преобразование.			
	Теорема Польке.			
	Косоугольные проекции			
	Прямоугольные проекции.			
Тема 2.3. Уда-	Понятие невидимой линии и	2	ПК-1	Проверка инди-
ление не-	поверхности.		ПК-2	видуальных за-
видимых ли-	Алгоритм Робертса.		ПК-3	даний, проектов
ний и поверх-	Алгоритм художника.			дании, просктов
ностей	Алгоритм плавающего гори-			
	зонта.			
Тема 2.4. По-	Простая модель освещения.	2	ПК-1	Проверка инди-
	l *	4	ПК-1	1 -
строение реа-	Закраска методом Гуро.			видуальных за-
листичных	Закраска методом Фонга.		ПК-3	даний, проектов
изображений	Метод трассировки лучей.			
	Моделирование прозрачности.			
	Построение теней. Текстура.			
	Понятие вокселя.			
	Фракталы. Суть, применение в			
	MΓ.			
L	1		L	1

Фрактальные поверхности.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (далее - ФОС) по факультативу «Алгоритмы вычислительной геометрии» представлен отдельным документом и является частью рабочей программы

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕ-ОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Бессмертный, И.А. Интеллектуальные системы: учебник и практикум для вузов / И.А. Бессмертный, А.Б. Нугуманова, А.В. Платонов. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 250 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558664 (дата обращения: 22.04.2025).
- 2. Вечтомов, Е.М. Компьютерная геометрия: геометрические основы компьютерной графики: учебник для вузов / Е.М. Вечтомов, Е. Н. Лубягина. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 157 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563779 (дата обращения: 22.04.2025).
- 3. Инженерная 3D-Компьютерная графика: учебник и практикум для вузов / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 596 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558191 (дата обращения: 22.04.2025).
- 4. Фомичёв, В.М. Криптографические методы защиты информации в 2 ч.: учебник для вузов / В.М. Фомичёв, Д.А. Мельников; под ред/ В. М. Фомичёва. Москва: Юрайт, 2025. 209 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560804 (дата обращения: 22.04.2025).

Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Журавлев, Ю.И. Дискретный анализ. Формальные системы и алгоритмы: учебное пособие для вузов / Ю.И. Журавлев, Ю.А. Флеров, М.Н. Вялый. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 318 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537918 (дата обращения: 22.04.2025).
- 2. Казанский, А.А. Программирование на С#: учебное пособие для вузов / А.А. Казанский. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 181 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/569864 (дата обращения: 22.04.2025).
- 3. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебник и практикум для вузов / Е.Г. Плотникова, А/П. Иванов, В. В. Логинова, А. В. Морозова; под ред/ Е.Г. Плотниковой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 416 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560611 (дата обращения: 22.04.2025).
- 4. Орлова, И.В. Линейная алгебра и аналитическая геометрия для экономистов: учебник и практикум для вузов / И.В. Орлова, В.В. Угрозов, Е.С. Филонова. Москва: Юрайт,

2025. — 306 с. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/557492 (дата обращения: 22.04.2025).

5. Привалов, И. И. Аналитическая геометрия : учебник для вузов / И. И. Привалов. — 40-е изд., стер. — Москва: Юрайт, 2025. — 233 с. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561161 (дата обращения: 22.04.2025).

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

Электронные образовательные ресурсы

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: https://minobrnauki.gov.ru/;
 - Федеральный портал «Российское образование»: http://edu.ru/;
 - ЭБС ЮРАЙТ http://www.urait.ru

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем дисциплины по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к решению задач и разработке проектов. Самостоятельная творческая работа оценивается преподавателем и/или студентами в диалоговом режиме. Такая технология обучения способствует развитию коммуникативности, умений вести дискуссию и строить диалог, аргументировать и отстаивать свою позицию, анализировать учебный материал.

Тематика практических и самостоятельных работ имеет профессионально-ориентированный характер и непосредственную связь рассматриваемых вопросов с вашей профессиональной деятельностью.

В изучении дисциплины используются интерактивные обучающие методы: развивающей кооперации, метод проектов, которые позволяют формировать навыки совместной (парной и командной) работы (составление алгоритмов, проектирование программных решений, разработка и отладка программ), а также строить профессиональную речь, деловое общение.

Оценивание Вашей работы на занятиях организовано 1) в форме текущего контроля, в рамках которого вы решите множество задач возрастающей сложности; 2) для проведения рубежного контроля организовано контрольное тестирование и выполнение проекта.

В подготовке самостоятельной работы преподаватель:

- учит работать с учебниками, технической литературой (в том числе на английском языке), специализированными веб-ресурсами
- развивает навыки самостоятельной постановки задач и выполнения всех этапов разработки программного решения;
 - организует текущие консультации;
- знакомит с системой форм и методов обучения, профессиональной организацией труда, критериями оценки ее качества;
 - организует разъяснения домашних заданий (в часы практических занятий);
 - консультирует по самостоятельным творческим проектам учащихся;
- консультирует при подготовке к научной конференции, написании научной статьи, и подготовке ее к печати в сборнике студенческих работ;

Вместе с тем преподаватель организует системный контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы; проводит анализ и дает оценку работы студентов в ходе

самостоятельной работы.

Результаты своей работы вы можете отследить в личном кабинете электронно-информационной системы (веб-портал института), к чему имеют доступ и ваши родители.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень информационных технологий:

Платформа для презентаций Microsoft powerpoint;

Онлайн платформа для командной работы Miro;

Текстовый и табличный редактор Microsoft Word;

Портал института http://portal.midis.info

Перечень программного обеспечения:

1С: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1С – 8985755)

Mozilla Firefox

Adobe Reader

ESET Endpoint Antivirus

MicrosoftTM Office®

Google Chrome

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

Сведения об электронно-библиотечной системе

No	Основные сведения об электронно-библиотечной	Краткая
п/п	системе	характеристика
1.	Наименование электронно-библиотечной системы, представ-	ЭБС ЮРАЙТ
	ляющей возможность круглосуточного дистанционного ин-	https://www.urait.ru
	дивидуального доступа для каждого обучающегося из любой	_
	точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в	
	сети Интернет	

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	Наименование оборудованных учебных аудиторий, аудиторий для	Перечень материального оснащения, оборудования и технических средств обучения
	практических занятий	техни теских средеть обутения
1.	Кабинет матема-	Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное обо-
	тических дис-	рудование:
	циплин № 113	Компьютер
		Плазменная панель
	(Аудитория для	Парты (2-х местные)
	проведения занятий	Стулья
	всех видов, группо-	Стол преподавателя

- '			
	вых и индивиду-	Стул преподавателя	
	альных консульта-	Доска меловая 3-х створчатая	
	ций, текущего	Автоматизированное рабочее место обеспечено доступом в элек-	
	контроля и	тронную информационно-образовательную среду МИДиС, вы-	
	промежуточной ат-	ходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».	
	тестации)		
2.	Библиотека. Чи-	Библиотека. Читальный зал с выходом в Интернет № 122	
	тальный зал №	Автоматизированные рабочие места библиотекарей	
	122	Автоматизированные рабочие места для читателей	
		Принтер	
		Сканер	
		Стеллажи для книг	
		Кафедра	
		Выставочный стеллаж	
		Каталожный шкаф	
		Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы)	
		Стенд информационный	
		Условия для лиц с ОВЗ:	
		Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ	
		Линза Френеля	
		Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного	
		аппарата	
		Клавиатура с нанесением шрифта Брайля	
		Компьютер с программным обеспечением для лиц с OB3	
		Световые маяки на дверях библиотеки	
		Тактильные указатели направления движения	
		Тактильные указатели выхода из помещения	
		Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения	
		Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом	
		Брайля	
		Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду МИДиС, вы-	
		ходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».	