

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 19.06.2024 07:40:57

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

### Компьютерная графика

Квалификация выпускника	<b>Бакалавр</b>
Направление подготовки	<b>09.03.02</b>
	<b>Информационные системы и технологии</b>
Направленность (профиль)	<b>Информационные системы и технологии</b>
Форма обучения	<b>Очная, заочная</b>
Кафедра-разработчик	<b>Прикладной математики</b>
Выпускающая кафедра	<b>Информатики и вычислительной техники</b>

**Диагностический тест по дисциплине «Компьютерная графика» за первый семестр**

Проверяемые компетенции	Задание	Варианты ответов	Тип сложности	Количество баллов за правильный ответ
ПК-3.1	1. Отметьте верные компоненты, которые содержит современная видеокарта.	1) Графический процессор; 2) Видеопамять; 3) Система охлаждения; 4) Сетевой интерфейс; 5) Шины ввода и вывода данных.	низкий	2
ПК-3.1	2. Преимущества растровой графики над векторной заключаются в	1) Скорости обработки данных; 2) Точности передачи цветов; 3) Масштабировании изображения с сохранением качества; 4) Размере данных.	средний	5
ПК-3.1	3. Какие значения имеет красный цвет в CMY модели, если в RGB модели его значения равняются (255, 0, 0).	—	средний	5
ПК-3.1	4. Выберете то, что не является фракталом.	1) Снежинка Коха; 2) Стул Гаусса; 3) Ковер Серпинского; 4) Множество Мандельброта; 5) Лестница Кантора; 6) Лента Мебиуса; 7) Пыль Фату.	низкий	2
ПК-3.1	5. Множество Мандельброта основано на следующей формуле.	1) $z_{n+1} = z_n - \frac{f(z_n)}{f'(z_n)} + c$ ; 2) $z_{n+1} = z_n - \frac{f(z_n)}{f'(z_n)}$ ; 3) $z_{n+1} = z_n^3 + c$ ;	низкий	2

		4) $z_{n+1} = z_n^2 + c$ .		
ПК-3.1	6. Выберете правильные утверждения, связанные с фрактальной размерностью.	1) Канторово множество имеет фрактальную размерность больше единицы; 2) Снежинка Коха имеет фрактальную размерность равную единице; 3) Салфетка Серпинского имеет размерность меньше двух; 4) Стул Гаусса имеет фрактальную размерность больше четырех.	средний	5
ПК-3.1	7. Выберете верную базисную матрицу для кубической кривой Эрмита.	1) $\begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 & 1 \\ -3 & 3 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix};$ 2) $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix};$ 3) $\begin{pmatrix} -1 & 3 & -3 & 1 \\ 3 & -6 & 3 & 0 \\ -3 & 3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix};$ 4) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1/3 & (1/3)^2 & (1/3)^3 \\ 1 & 2/3 & (2/3)^2 & (2/3)^3 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$	высокий	8
ПК-3.1	8. Какие из сплайнов содержат неглобальный базис.	1) Кривая Безье; 2) Эрмитов сплайн; 3) В-сплайн; 4) Моносплайн.	средний	5

ПК-3.1	<p>9. Пусть дан код программы, написанный на языке GLSL, для пиксельного шейдера.</p> <pre>uniform vec2 u_resolution; vec4 CountryFlag(vec2 position) {     vec4 color = vec4(0);     if (position.y &lt;= 0.22)         color = vec4(1,vec2(0),1);     else if (position.y &lt;= 0.44)         color = vec4(vec2(0),vec2(1));     else if (position.y &lt;= 0.66)         color = vec4(1);     return color; } void main() {     vec2 position = gl_FragCoord.xy/u_resolution.xy;     gl_FragColor = CountryFlag (position); }</pre> <p>Напишите страну, которой принадлежит этот флаг.</p>	—	высокий	8
ПК-3.1	10. Выберите неправильное утверждение, связанное с кватернионами.	<p>1) Кватернионы основаны на гиперкомплексных числах;</p> <p>2) Кватернионы были придуманы Уильямом Роэном Гамильтоном;</p> <p>3) Переход от углов Эйлера к кватернионам решает проблему Gimbal lock, которая может возникнуть при вращении объектов;</p> <p>4) <math>i^2 = j^2 = k^2 = ijk = 1</math>, где <math>i, j, k</math> – мнимые единицы.</p>	средний	5

ПК-3.1	<p>11. Выберете матрицу вращения вокруг оси Z на угол <math>\alpha</math>.</p>	<p>1) <math>\begin{pmatrix} -\sin \alpha &amp; 0 &amp; \cos \alpha &amp; 0 \\ 0 &amp; 1 &amp; 0 &amp; 0 \\ \cos \alpha &amp; 0 &amp; \sin \alpha &amp; 0 \\ 0 &amp; 0 &amp; 0 &amp; 1 \end{pmatrix};</math></p> <p>2) <math>\begin{pmatrix} \sin \alpha &amp; \cos \alpha &amp; 0 &amp; 0 \\ \cos \alpha &amp; -\sin \alpha &amp; 0 &amp; 0 \\ 0 &amp; 0 &amp; 1 &amp; 0 \\ 0 &amp; 0 &amp; 0 &amp; 1 \end{pmatrix};</math></p> <p>3) <math>\begin{pmatrix} \cos \alpha &amp; \sin \alpha &amp; 0 &amp; 0 \\ -\sin \alpha &amp; \cos \alpha &amp; 0 &amp; 0 \\ 0 &amp; 0 &amp; 1 &amp; 0 \\ 0 &amp; 0 &amp; 0 &amp; 1 \end{pmatrix};</math></p> <p>4) <math>\begin{pmatrix} \cos \alpha &amp; 0 &amp; \sin \alpha &amp; 0 \\ 0 &amp; 1 &amp; 0 &amp; 0 \\ -\sin \alpha &amp; 0 &amp; \cos \alpha &amp; 0 \\ 0 &amp; 0 &amp; 0 &amp; 1 \end{pmatrix}.</math></p>	средний	5
ПК-3.1	<p>12. Выберете матрицу одноточечной перспективной проекции.</p>	<p>1) <math>\begin{pmatrix} \cos \alpha &amp; \sin \alpha &amp; 0 &amp; 0 \\ -\sin \alpha &amp; \cos \alpha &amp; 0 &amp; 0 \\ 0 &amp; 0 &amp; 0 &amp; 0 \\ 0 &amp; 0 &amp; 0 &amp; 1 \end{pmatrix};</math></p> <p>2) <math>\begin{pmatrix} a &amp; 0 &amp; 0 &amp; 0 \\ 0 &amp; 1 &amp; 0 &amp; 0 \\ 0 &amp; 0 &amp; 0 &amp; 0 \\ 0 &amp; 0 &amp; 0 &amp; 1 \end{pmatrix};</math></p>	средний	5

		<p>3) <math>\begin{pmatrix} 1 &amp; 0 &amp; 0 &amp; 0 \\ 0 &amp; 1 &amp; 0 &amp; 0 \\ -l \cos \alpha &amp; -l \sin \alpha &amp; 0 &amp; 0 \\ 0 &amp; 0 &amp; 0 &amp; 1 \end{pmatrix};</math></p> <p>4) <math>\begin{pmatrix} 1 &amp; 0 &amp; 0 &amp; 0 \\ 0 &amp; 1 &amp; 0 &amp; 0 \\ 0 &amp; 0 &amp; 0 &amp; r \\ 0 &amp; 0 &amp; 0 &amp; 1 \end{pmatrix}.</math></p>		
ПК-3.1	13. Выберете правильную последовательность расположения этапов упрощенной модели графического конвейера.	<p>1) Загрузка данных – Пиксельный шейдер – Тесселяция – Геометрический шейдер – Растеризация и интерполяция – Вершинный шейдер – Операции с буферами кадров;</p> <p>2) Загрузка данных – Тесселяция – Пиксельный шейдер – Вершинный шейдер – Геометрический шейдер – Растеризация и интерполяция – Операции с буферами кадров;</p> <p>3) Загрузка данных – Вершинный шейдер – Тесселяция – Геометрический шейдер – Растеризация и интерполяция – Пиксельный шейдер – Операции с буферами кадров;</p> <p>4) Загрузка данных – Растеризация и интерполяция – Тесселяция – Геометрический шейдер – Вершинный шейдер – Пиксельный шейдер – Операции с буферами кадров.</p>	средний	5
ПК-3.1	14. Напишите координаты точки (1, 0, 3) вращение на 90 градусов вокруг оси X по часовой стрелке.	—	высокий	8
ПК-3.1	15. Выберете, что не содержит современная графическая библиотека.	<p>1) Графический движок, связанный с созданием двумерных и трехмерных изображений;</p> <p>2) Анимации (кинематика);</p> <p>3) Физический движок, который может включать динамику жидкости, газа и т.д.;</p> <p>4) Драйвера для графических карт;</p>	низкий	2

		5) Игровой «искусственный интеллект» 6) Звуковой движок, отвечающий за качество воспроизведения звуковых эффектов; 7) Сетевой интерфейс; 8) Систему скриптов, связанных с вводом и выводом информации с помощью специальных устройств.		
ПК-3.1	16. Какие из перечисленных методов и алгоритмов, связаны с отсечением.	1) Алгоритмы Робертса; 2) Алгоритм построчного сканирования; 3) Метод трассировки лучей; 4) Метод z-буфера; 5) Алгоритмы Коэна-Сазерленда; 6) Алгоритм Спрулла; 7) Алгоритм Кируса-Бека; 8) Метод Гуру.	высокий	8
ПК-3.1	17. Какая из функций $S(u, v)$ , где $u, v \in [0, 1]$ , используется для построения линейчатой поверхности Кунса.	1) $S(u, v) = \begin{bmatrix} 1-u \\ u \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} P(0,0) & P(0,1) \\ P(1,0) & P(1,1) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1-v \\ v \end{bmatrix};$ 2) $S(u, v) = \begin{bmatrix} 1-u \\ u \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} P(0,v) \\ P(1,v) \end{bmatrix};$ 3) $S(u, v) = \begin{bmatrix} 1-v \\ v \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} P(u,0) \\ P(u,1) \end{bmatrix};$ 4) $S(u, v) = \begin{bmatrix} 1-u \\ u \\ 1 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} -P(0,0) & -P(0,1) & P(0,v) \\ -P(1,0) & -P(1,1) & P(1,v) \\ P(u,0) & P(u,1) & (0,0,0) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1-v \\ v \\ 1 \end{bmatrix};$ 5) $S(u, v) = P(u,0)(1-v) + P(u,1)v + P(0,v)(1-u) + P(1,v)u.$	высокий	8
ПК-3.1	18. Какой режим фильтрации текстур дает наилучшее качество изображения.	1) анизотропная фильтрация; 2) билинейная фильтрация; 3) точечная фильтрация; 4) трилинейная фильтрация.	средний	5
ПК-3.1	19. Выберите то, что не является шейдером.	1) Геометрический шейдер; 2) Пиксельный шейдер;	средний	5

		3) Вершинный шейдер; 4) Шейдер проецирования; 5) Шейдер тесселяции; 6) Вычислительный шейдер.		
ПК-3.1	20. Язык GLSL (Graphics Library Shader Language) основан на	1) С подобном языке; 2) Pascal; 3) C++; 4) Microsoft Java.	низкий	2
ПК-3.1	Итого:			100

