

О курсе

Информация

Глоссарий

Дипломы

Вопросы и ответы

Студенты

Рейтинг выпускников

Мнения

Литература

Учебные программы

План занятий

Сдать экзамен экстерном

Лекция 1

Тест 1

Лекция 2

Тест 2

Лекция 3

Тест 3

Посмотреть задания, которые Вы сдавали >>

Алгоритмические основы современной компьютерной графики: Тест 7

Вам засчитана попытка

Номер попытки: 2

Дата: 24 ноября 2023

Время: 10:50-10:55

Баллы: 86 из 100

Оценка: хорошо (4) [?]

Всего попыток: 2

Лучше Вас сдали: 181 студент

Так же, как Вы сдали: 175 студентов

Хуже Вас сдали: 326 студентов

Всего сдали: 683 студента

Поздравляем, Вы успешно сдали тест.

Посмотрите задания, которые Вы сдавали >>

Вы сейчас можете:

Перейти на страницу курса

О курсе

Информация

Глоссарий

Дипломы

Вопросы и ответы

Студенты

Рейтинг выпускников

Мнения

Литература

Учебные программы

План занятий

Сдать экзамен экстерном

Лекция 1

Тест 1

Лекция 2

Тест 2

Лекция 3

Тест 3

Посмотрите задания, которые Вы сдавали >>

Алгоритмические основы современной компьютерной графики: Тест 8

Вам засчитана попытка

Номер попытки: 2

Дата: 24 ноября 2023

Время: 11:31-11:42

Баллы: 100 из 100

Оценка: отлично (5) [?]

Всего попыток: 2

Так же, как Вы сдали: 283 студента

Хуже Вас сдали: 379 студентов


Всего сдали: 663 студента

Поздравляем, Вы успешно сдали тест.

Посмотрите задания, которые Вы сдавали >>

Вы сейчас можете:

Перейти на страницу курса



Максим Стецук

Фотография

Личный кабинет

Настройка профиля

Учеба

Зачетная книжка

Расписание

Курсы

Учебные программы

Сертификации

Дипломы

Рейтинги

Обучение

Общение




Личный счет

Магазин

Зачетная книжка | Создать программу

Все мои курсы

все | активные | отложенные | завершённые

[...]	Курс	Статус	Дата начала	Дата окончания	Оценка																																																																								
  	Алгоритмические основы современной компьютерной графики	77% >>	11 октября 2023	~27 ноября 2023	[?]																																																																								
<table><thead><tr><th>Занятие</th><th>Статус</th><th>Дата окончания</th><th>Оценка</th></tr></thead><tbody><tr><td>Сдать экзамен экстерном</td><td>не пройден</td><td>~27 ноября 2023</td><td></td></tr><tr><td>Общее введение в компьютерную графику</td><td>100%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Тест 1</td><td>завершено</td><td>11 октября 2023</td><td>5 (100 из 100 баллов)</td></tr><tr><td>Цвет в компьютерной графике</td><td>100%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Тест 2</td><td>завершено</td><td>11 октября 2023</td><td>5 (100 из 100 баллов)</td></tr><tr><td>Геометрические преобразования</td><td>100%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Тест 3</td><td>завершено</td><td>11 октября 2023</td><td>5 (100 из 100 баллов)</td></tr><tr><td>Представление геометрической информации</td><td>100%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Тест 4</td><td>завершено</td><td>23 октября 2023</td><td>5 (100 из 100 баллов)</td></tr><tr><td>Отсечение (клиппирование) геометрических примитивов</td><td>100%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Тест 5</td><td>завершено</td><td>23 октября 2023</td><td>5 (100 из 100 баллов)</td></tr><tr><td>Удаление невидимых поверхностей и линий</td><td>100%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Тест 6</td><td>завершено</td><td>23 октября 2023</td><td>5 (100 из 100 баллов)</td></tr><tr><td>Проецирование пространственных сцен</td><td>100%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Тест 7</td><td>завершено</td><td>24 ноября 2023</td><td>4 (86 из 100 баллов)</td></tr><tr><td>Растровое преобразование графических примитивов</td><td>100%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Тест 8</td><td>завершено</td><td>24 ноября 2023</td><td>5 (100 из 100 баллов)</td></tr></tbody></table>						Занятие	Статус	Дата окончания	Оценка	Сдать экзамен экстерном	не пройден	~27 ноября 2023		Общее введение в компьютерную графику	100%			Тест 1	завершено	11 октября 2023	5 (100 из 100 баллов)	Цвет в компьютерной графике	100%			Тест 2	завершено	11 октября 2023	5 (100 из 100 баллов)	Геометрические преобразования	100%			Тест 3	завершено	11 октября 2023	5 (100 из 100 баллов)	Представление геометрической информации	100%			Тест 4	завершено	23 октября 2023	5 (100 из 100 баллов)	Отсечение (клиппирование) геометрических примитивов	100%			Тест 5	завершено	23 октября 2023	5 (100 из 100 баллов)	Удаление невидимых поверхностей и линий	100%			Тест 6	завершено	23 октября 2023	5 (100 из 100 баллов)	Проецирование пространственных сцен	100%			Тест 7	завершено	24 ноября 2023	4 (86 из 100 баллов)	Растровое преобразование графических примитивов	100%			Тест 8	завершено	24 ноября 2023	5 (100 из 100 баллов)
Занятие	Статус	Дата окончания	Оценка																																																																										
Сдать экзамен экстерном	не пройден	~27 ноября 2023																																																																											
Общее введение в компьютерную графику	100%																																																																												
Тест 1	завершено	11 октября 2023	5 (100 из 100 баллов)																																																																										
Цвет в компьютерной графике	100%																																																																												
Тест 2	завершено	11 октября 2023	5 (100 из 100 баллов)																																																																										
Геометрические преобразования	100%																																																																												
Тест 3	завершено	11 октября 2023	5 (100 из 100 баллов)																																																																										
Представление геометрической информации	100%																																																																												
Тест 4	завершено	23 октября 2023	5 (100 из 100 баллов)																																																																										
Отсечение (клиппирование) геометрических примитивов	100%																																																																												
Тест 5	завершено	23 октября 2023	5 (100 из 100 баллов)																																																																										
Удаление невидимых поверхностей и линий	100%																																																																												
Тест 6	завершено	23 октября 2023	5 (100 из 100 баллов)																																																																										
Проецирование пространственных сцен	100%																																																																												
Тест 7	завершено	24 ноября 2023	4 (86 из 100 баллов)																																																																										
Растровое преобразование графических примитивов	100%																																																																												
Тест 8	завершено	24 ноября 2023	5 (100 из 100 баллов)																																																																										

Активировать

Чтобы активировать параметр