УТВЕРЖДЕНО
Решением Ученого совета ФМИАТ
от « В » СБ 20 Д г., протокол № 4/21
Председатель — Акульт / Волков М.А.

Председатель — Акульт / Волков / Волков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Компьютерная графика
Факультет	математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	математического моделирования технических систем
Курс	4

аправление (специальность) <u>01.03.02 Прикладная математика и информатика</u>					
код направления (специальности), полное наименование					
Направленность (профиль/) <u>Имита</u>	Направленность (профиль/) <u>Имитационное моделирование и анализ данных</u> полное наименование				
Форма обученияочная					
Дата введения в учебный процесс УлІ	¬У: «_01_»_сент	ября_2021 г.			
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №_10_ от _22.04_ 2022 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.					
Сведения о разработчиках:					
ФИО	Vahavaa	Должность,			
ΨΝΟ	Кафедра	ученая степень, звание			
Кондратьева А.С.	MMTC	Старший преподаватель			

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой ММТС, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедры прикладной математики
/ <u>Санников И.А.</u> / <i>ФИО</i> «16» июня 2020 г.	

Форма 1 из 17

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины: Получение теоретических знаний и практических умений и навыков в области моделирования объектов компьютерной графики. **Задачи освоения дисциплины:**

- 1) Изучение математического аппарата моделирования объектов компьютерной графики
 - 2) Изучение основ визуализации объектов компьютерной графики

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Данная дисциплина является дисциплиной базовой части блока Б1.О.15 «Дисциплины (модули)» Основной Профессиональной Образовательной Программы по направлению «01.03.02 Прикладная математика и информатика» по профилю «Имитационное моделирование и анализ данных».

Данная дисциплина базируется на входных знаниях, умениях, навыках и компетенциях студента, полученных им при изучении предшествующих учебных дисциплин: Введение в специальность; Информатика и программирование; Архитектура компьютеров; Языки и методы программирования; Проектная деятельность; Операционные системы.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении последующих дисциплин: Управляемые стохастические системы данных; Математические методы прогнозирования; Прикладные задачи системного анализа; Модели данных и прикладные алгоритмы; Информатизация общества; Основы нейронных сетей.

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

Перечень формируемых компетенций в процессе освоения материала по дисциплине (модулю) с указанием кода и наименования компетенций, соотнесенных с установленными разработчиком РПД индикаторами достижения каждой компетенции отдельно в соответствии с ФГОС ВПО, ФГОС ВО.

Код и наименование реализуемой		Перечень планируемых
	компетенции	результатов обучения по
		дисциплине (модулю),
		соотнесенных с индикаторами
		достижения компетенций
ОПК-4	Способен решать задачи	Знать Методы и средства
	профессиональной деятельности на	геометрического моделирования
основе информационной и		технических объектов
	библиографической культуры с	Уметь Применять математические

Форма 2 из 17

	применением информационно-	методы и вычислительную
	коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности	технику для решения практических задач Владеть Навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами
ПК-4	способность осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») и в других источниках	Знать Математические основы и принципы программной реализации объектов компьютерной графики Уметь выполнять поиск и анализ требуемых математические методов для решения практических задач в области компьютерной графики Владеть навыками проектирования программных алгоритмом компьютерной графики и их реализации с помощью современных средств программирования
ПК-7	способность формировать суждения о значении и последствиях своей профессиональной деятельности с учетом социальных, профессиональных и этических позиций	Знать Математические основы и принципы программной реализации объектов компьютерной графики Уметь Применять математические методы и вычислительную технику для решения практических задач в области компьютерной графики Владеть навыками проектирования программных алгоритмом компьютерной графики и их реализации с помощью современных средств программирования
ПК-8	способность к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения	Знать Математические основы и принципы программной реализации объектов компьютерной графики Уметь Применять математические методы и вычислительную технику для решения практических задач в области компьютерной графики Владеть навыками проектирования программных

Форма 3 из 17

ульяновский государственный университет	
Ф-Рабочая программа дисциплины	
	алгоритмом компьютерной графики и их реализации с помощью современных средств
	программирования

Форма

Министерство науки и высшего образования РФ

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3 ЗЕТ

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица.

Количество часов (форма обучения очная)			ная)	
Вид учебной работы	Всего по			
1	плану	8	•	
1	2	3	4	5
Контактная работа	48	48/48		
обучающихся с				
преподавателем в				
соответствии с УП				
Аудиторные занятия:	48	48/48		
лекции	24	24/24		
Семинары и	-	_		
практические				
занятия				
	24	24/24		
лабораторныеработы,				
практикумы				
Самостоятельная	24	24/24		
работа				
Форма текущего	Проверка	Проверка		
контроля знаний и	выполнения	выполнения		
контроля	лабораторных	лабораторных		
самостоятельной	работ	работ		
работы:				
тестирование, контр.				
работа, коллоквиум,				
реферат и др.(не				
менее 2 видов)				
Курсовая работа	-	-		
Виды	зачёт	зачёт		
промежуточной				
аттестации (экзамен,				
зачет)				
Всего часов по	108	108		
дисциплине				

Форма 4 из 17

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица.

Форма обучения очная

		Виды учебных занятий				Форма	
		Аудиторные занятия			Заня		текущего
Название разделов и тем	Всего	Лекции	Практич еские занятия, семинар ы	Лаборато рные работы,пр актикумы	тия в интер актив ной форме	Самосто ятель ная работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	
Тема 1 Концепции геометрического моделирования.	6	2				4	Опрос
Тема 2. Геометрические преобразования.	12	6		2		4	Проверка лаборатор ных работ
Тема 3. Математическое представление кривых с помощью параметрически х уравнений.	6	2				4	Опрос
Тема 4. Построение кривых третьего порядка.	18	6		8	2	4	Проверка лаборатор ных работ
Тема 5. Построение поверхностей.	16	4		8	2	4	Проверка лаборатор ных работ
Тема 6. Пути создания реалистичных изображений.	14	4		6	2	4	Проверка лаборатор ных работ
Итого	72	24	0	24	6	24	Зачёт

Форма 5 из 17



5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1 Концепции геометрического моделирования.

Математическое моделирование форм реальных объектов. Трехмерное математическое моделирование. Форма реальных объектов. Основные понятия. Виды моделей. Каркасное и полигональные модели. Основные принципы построения. Поверхностное моделирование. Основные принципы. Твердотельные модели. Принципы построения.

Тема 2. Геометрические преобразования.

Аффинные преобразования. Перенос, масштабирование, сдвиг, вращение. Кинематический метод построения объектов.

Проективные преобразования. Ортогональные, аксонометрические, косоугольные, центральные проекции.

Поворот в трехмерном пространстве. Углы Эйлера. Кватернионы.

Тема 3. Математическое представление кривых с помощью параметрических уравнений. Аппроксимация, интерполирование и воспроизведение кривых. Определения и основные понятия. Построения интерполяционных кривых с помощью многочленов. Достоинства и недостатки. Кусочно-полиномиальные методы построения кривых. Основные принципы.

Тема 4. Построение кривых третьего порядка. Представление кривых в форме Эрмита. Представление уравнений параметрических кривых как разложения функции постепенным многочленам. Представление кривых по Безье. Представление кривых в форме В-сплайнов. Основные принципы. Обеспечение гладкости сопряжения кусков при построении кривых методом В-сплайнов (на примере сплайнов третьей степени).

Тема 5. Построение поверхностей. Линейчатые поверхности. Поверхности Кунса, принципы получения. Уравнения поверхности в форме Безье. Поверхности Фергюссона. Конструирование поверхностей с помощью Всплайнов. Соединение кусков поверхности Фергюссона. Соединение кусков поверхности Безье. Соединение кусков поверхности В-сплайнов. Обрезанные поверхности. Поверхности, ограниченные параметрическими кривыми.

Тема 6. Пути создания реалистичных изображений.

Алгоритмы удаления скрытых линий и поверхностей. Упрощение сравнений по глубине. Исключение сравнений по глубине. Оболочки. Алгоритм сортировки по глубине. Алгоритм Z-буфера. Алгоритм построчного сканирования. Алгоритм разбиения области.

Методы закраски. Понятие сцены. Диффузное отражение и рассеянный свет. Зеркальное отражение. Закраска полигональной сетки. Тени. Цветовые модели для растровой графики.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Учебным планом не предусмотрены.

Форма 6 из 17



7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Лабораторные работы по теме «Геометрические преобразования»

1. Построение заданного комбинированного преобразования в двумерном пространстве.

Лабораторная работа выполняется вручную на листе бумаги или с применением программы Maple на основании методических рекомендаций по выполнению лабораторных работ.

Лабораторные работы по теме «Построение кривых третьего порядка»

1. Построение кривой заданной формы в форме Эрмита.

Лабораторная работа выполняетсяс применением программы Maplena основании методических рекомендаций по выполнению лабораторных работ.

2. Построение кривой заданной формы в форме Безье.

Лабораторная работа выполняется с применением программы Maplena основании методических рекомендаций по выполнению лабораторных работ.

3. Построение кривой заданной формы в форме периодическогоВ-сплайна.

Лабораторная работа выполняется с применением программы Maplena основании методических рекомендаций по выполнению лабораторных работ.

Лабораторные работы по теме «Построение поверхностей»

1. Построение поверхности Кунса заданной формы.

Лабораторная работа выполняется с применением программы Maplena основании методических рекомендаций по выполнению лабораторных работ.

2. Построение кривой поверхности вращения заданной формы.

Лабораторная работа выполняется с применением программы Maplena основании методических рекомендаций по выполнению лабораторных работ.

Лабораторные работы по теме «Пути создания реалистичных изображений»

1. Построение трехмерного объекта простой формы, наложение текстуры, удаление невидимых граней, вращение вокруг одной из осей.

Лабораторная работа выполняетсяв среде VisualStudioна основании методических рекомендаций по выполнению лабораторных работ.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

- 1. Перенос, масштабирование, сдвиг, вращение в 2D.
- 2. Перенос, масштабирование, сдвиг, вращение в 3D.
- 3. Кинематический метод построения объектов.

Форма 7 из 17

- 4. Ортогональные, аксонометрические, косоугольные, центральные проекции.
- 5. Поворот в трехмерном пространстве. Углы Эйлера.
- 6. Поворот в трехмерном пространстве. Кватернионы.
- 7. Аппроксимация, интерполирование и воспроизведение кривых.
- 8. Представление кривых в форме Эрмита.
- 9. Представление кривых по Безье.
- 10. Представление кривых в форме В-сплайнов.
- 11. Обеспечение гладкости сопряжения кусков при построении кривых методом Всплайнов (на примере сплайнов третьей степени).
- 12. Линейчатые поверхности.
- 13. Поверхности Кунса, принципы получения.
- 14. Уравнения поверхности в форме Безье.
- 15. Поверхности Фергюссона.
- 16. Конструирование поверхностей с помощью В-сплайнов.
- 17. Соединение кусков поверхности Фергюссона.
- 18. Соединение кусков поверхности Безье.
- 19. Соединение кусков поверхности В-сплайнов.
- 20. Поверхности, ограниченные параметрическими кривыми.
- 21. Упрощение сравнений по глубине.
- 22. Исключение сравнений по глубине.
- 23. Оболочки.
- 24. Алгоритм сортировки по глубине.
- 25. Алгоритм Z-буфера.
- 26. Алгоритм построчного сканирования.
- 27. Алгоритм разбиения области.
- 28. Понятие сцены.
- 29. Диффузное отражение и рассеянный свет.
- 30. Зеркальное отражение.
- 31. Закраска полигональной сетки.
- 32. Тени.
- 33. Цветовые модели для растровой графики.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол N28/268 от 26.03.2019г.).

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица.

Форма обучения очная

Название разделов	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма
и тем	(проработка учебного материала,	в часах	контроля
	решение задач, реферат, доклад,		(проверка
	контрольная работа, подготовка к		решения

Форма 8 из 17



	сдаче зачета, экзамена и др.)		задач, реферата и др.)
Тема 1 Концепции геометрического моделирования.	проработка учебного материала	4	Опрос
Тема 2. Геометрические преобразования.	проработка учебного материала, выполнение самостоятельного задания по вычислению заданного комбинированного преобразования в двумерном пространстве	4	Проверка выполнения расчёта
Тема 3. Математическое представление кривых с помощью параметрических уравнений.	проработка учебного материала	4	Опрос
Тема 4. Построение кривых третьего порядка.	проработка учебного материала, выполнение лабораторной работы	4	Проверка выполнения лабораторных работ
Тема 5. Построение поверхностей.	проработка учебного материала, выполнение лабораторной работы	4	Проверка выполнения лабораторных работ
Тема 6. Пути создания реалистичных изображений.	проработка учебного материала, выполнение лабораторной работы	4	Проверка выполнения лабораторных работ

Форма 9 из 17



11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

- 1. Порев В. Н. Компьютерная графика : учеб. пособие / В. Н. Порев. Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2002. 432 с.
- 2. Задорожный, А. Г. Введение в двумерную компьютерную графику с использованием библиотеки OpenGL: учебное пособие / А. Г. Задорожный, Д. В. Вагин, Ю. И. Кошкина. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. 103 с. ISBN 978-5-7782-3601-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/91328.html
- 3. Перемитина, Т. О. Компьютерная графика : учебное пособие / Т. О. Перемитина. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. 144 с. ISBN 978-5-4332-0077-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/13940.html

дополнительная

- 1. Полянсков Юрий Вячеславович. Математические основы компьютерного моделирования геометрических объектов : учеб. пособие / Полянсков Юрий Вячеславович, Л. В. Кузнецова, А. В. Николаев; УлГУ. Ульяновск, 1998. Загл. с экрана. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,74 МБ). Текст : электронный. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1023
- 2. Никулин Е. А. Компьютерная геометрия и алгоритмы машинной графики / Е. А. Никулин. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2003. 560 с.
- 3. Кондратьева А. С. Математическое моделирование геометрических объектов : учебно-методическое пособие для студентов направлений бакалавриата очной и заочной форм обучения факультета математики, информационных и авиационных технологий Ульяновского государственного университета / А. С. Кондратьева; УлГУ, ФМИиАТ. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5731

учебно-методическая

1. Кондратьева А. С. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по дисциплинам «Компьютерная графика» и «Компьютерная геометрия и графика» для направлений бакалавриата факультета математики, информационных и авиационных технологий всех форм обучения / А. С. Кондратьева; УлГУ, ФМИиАТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. - Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6471

Согласовано:

ДИРЕКТОР НБ / БУРХАНОВА М. М. / Мут / 2021 Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подинсь дата

Форма 10 из 17



б) Программное обеспечение

Microsoft Office (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint), MS Windows

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. Консультант врача: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2021]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2021]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection: коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost: [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2021]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

Форма 11 из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The last to the la

- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2021].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий: электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: http://elibrary.ru. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
- 4. Национальная электронная библиотека: электронная библиотека: федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры РФ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: https://нэб.pd. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный. 5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. – URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO- 1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы: 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: http://window.edu.ru/. – Текст: электронный. 6.2. Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: http://www.edu.ru. – Текст: электронный.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Клочкова А.В. Зам.начальника УИТиТ

Должность сотрудника УИТиТ

ОИФ

12 из 17 Форма

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик Cr. Wanagolosta 16 кар ИНТС Соператовава А.С.

Форма 13 из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The same of the sa

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

No	Содержание изменения или ссылка	ФИО заведующего	Подпись	Дата
Π/Π	на прилагаемый текст изменения	кафедрой,		F 1
	1	реализующей		
		дисциплину/вы-		
		пускающей		
		кафедрой		
1	Внесение изменений в п. 11	Бутов А.А.		22.04.2022
	«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И		. /	
	ИНФОРМАЦИОННОЕ		pro	
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ»			
	а. Список литературы, с			
	оформлением приложения 1			
2.	Внесение изменений в п. 11			22.04.2022
	«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И	Бутов А.А.	1/	
	ИНФОРМАЦИОННОЕ		May	
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ»			
	б. Профессиональные базы данных,			
	информационно-справочные			
	системы, с оформлением			
	приложения 2			
	•			

Форма 14 из 17

Форма



Ф-Рабочая программа дисциплины

Приложение 1

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Порев В. Н. Компьютерная графика: учеб. пособие / В. Н. Порев. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2002. 432 с.
- 2. Задорожный, А. Г. Введение в двумерную компьютерную графику с использованием библиотеки OpenGL: учебное пособие / А. Г. Задорожный, Д. В. Вагин, Ю. И. Кошкина. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. 103 с. ISBN 978-5-7782-3601-1 Текст: электронный // Электронно-библиотекная
- с. ISBN 978-5-7782-3601-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/91328.html
 3. Перемитица Т. О. Коми истериал графика : ущебиев пособие / Т. О. Перемитица
- 3. Перемитина, Т. О. Компьютерная графика : учебное пособие / Т. О. Перемитина. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. 144 с. ISBN 978-5-4332-0077-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/13940.html

дополнительная

- 4. Полянсков Юрий Вячеславович. Математические основы компьютерного моделирования геометрических объектов : учеб. пособие / Полянсков Юрий Вячеславович, Л. В. Кузнецова, А. В. Николаев; УлГУ. Ульяновск, 1998. Загл. с экрана. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,74 МБ). Текст : электронный. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1023
- 5. Никулин Е. А. Компьютерная геометрия и алгоритмы машинной графики / Е. А. Никулин. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2003. 560 с.
- 6. Кондратьева А. С. Математическое моделирование геометрических объектов: учебно-методическое пособие для студентов направлений бакалавриата очной и заочной форм обучения факультета математики, информационных и авиационных технологий Ульяновского государственного университета / А. С. Кондратьева; УлГУ, ФМИиАТ. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5731

учебно-методическая

1. Кондратьева А. С. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по дисциплинам «Компьютерная графика» и «Компьютерная геометрия и графика» для направлений бакалавриата факультета математики, информационных и авиационных технологий всех форм обучения / А. С. Кондратьева; УлГУ, ФМИиАТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. - Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6471

Согласовано:



Форма 15 из 17

Приложение 2

б. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart:электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания«Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ :образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательствоЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»):электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. –URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. —Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань:электронно-библиотечная система: сайт/ ООО ЭБС Лань. —Санкт-Петербург, [2022]. —URL:https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. —Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.8. ClinicalCollection :научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9.База данных «Русский как иностранный» :электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва :КонсультантПлюс, [2022].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронныежурналы/ ООО ИВИС. Москва, [2022]. –URL:https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа: для авториз. пользователей. –Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
 - 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) :

Форма 16 из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

электроннаябиблиотека / ООО ИД Гребенников. — Москва, [2022]. — URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. — Режим доступа : для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»:электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. —Текст : электронный.
- 5. <u>SMARTImagebase: научно-информационная база данных EBSCO</u>//EBSCOhost: [портал].— URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа: для авториз. пользователей. Изображение: электронные.
 - 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал.— URL:http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u>: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст: электронный.
 - 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:

Зам.начальника УИТиТ / Клочкова А.В.

Должность сотрудника УИТиТ

ФИО

Форма 17 из 17