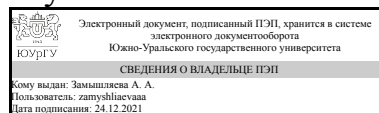


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Институт естественных и точных
наук



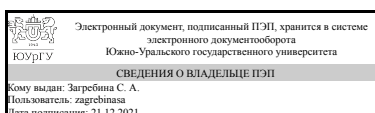
А. А. Замышляева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.17.01 Практикум по основам компьютерного моделирования для направления 01.03.04 Прикладная математика
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Математические и компьютерные методы современных цифровых технологий
форма обучения очная
кафедра-разработчик Математическое и компьютерное моделирование

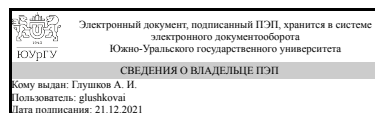
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.04 Прикладная математика, утверждённым приказом Минобрнауки от 10.01.2018 № 11

Зав.кафедрой разработчика,
д.физ.-мат.н., проф.



С. А. Загребина

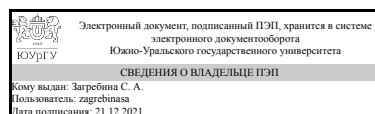
Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент



А. И. Глушков

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы
д.физ.-мат.н., проф.



С. А. Загребина

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов алгоритмических подходов и основных практических навыков по моделированию компьютерных изображений. Задачи: изучение средства моделирования компьютерных изображений в пакете Math Works-MATLAB; основы построения 2D-графики и 3D-графики; освоение алгоритмов построения, а также - деформаций, тиражирования и анимации

Краткое содержание дисциплины

Основы сервиса графопостроителя пакета Math Works-MATLAB. Основы построения 2D-графики. Деформация изображений и аффинное преобразование. Анимационные эффекты для 2D-графики. Основы построения 3D-изображений и его проекций. Деформация изображений и аффинное преобразование. Анимационные эффекты для 3D-графики. Построение сложных 3D-изображений

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-6 Способен обрабатывать, анализировать данные и делать выводы, используя соответствующий математический аппарат и современные прикладные программные средства	Знает: методы и средства анализа данных Умеет: использовать математический аппарат для анализа полученной информации

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Практикум по объектно-ориентированному программированию, Интерактивные графические системы	Технологии и модели управления проектами в информационных (программных) системах, Web-программирование, Программные средства визуализации, Производственная практика, преддипломная практика (8 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Интерактивные графические системы	ЗНАТЬ: принципы работы графических приложений и технологий. УМЕТЬ: работать с графическими пакетами растровой или векторной графики. ОБЛАДАТЬ НАВЫКАМИ: практического взаимодействия с командами интерфейса графических пакетов.
Практикум по объектно-ориентированному программированию	ЗНАТЬ: основы программирования в объектно-ориентированном подходе. УМЕТЬ: работать с

	одним из алгоритмических языков программирования. ОБЛАДАТЬ НАВЫКАМИ: разработки программ на объектно-ориентированном алгоритмическом языке.
--	--

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0	
Лабораторные работы (ЛР)	32	32	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	53,75	53,75	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к зачёту	10	10	
Самостоятельная работа с теоретическим материалом по компьютерному моделированию в пакете Math Works-MATLAB	43,75	43.75	
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основы компьютерного моделирования в пакете Math Works-MATLAB	8	4	0	4
2	Моделирование 2D-изображений	16	4	0	12
3	Особенности построения 3D-изображений	16	4	0	12
4	Моделирование сложных компьютерных изображений	8	4	0	4

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Графический интерфейс пакета Math Works-MATLAB. Основы моделирования простых изображений.	4
2	2	2D-изображения - смещение, тиражирование, деформации, повороты, аффинное преобразование, анимационные эффекты	4
3	3	3D-изображения - построение проекций; создание динамических видеоклипов	4

4	4	3D-изображения - трансформационные эффекты	2
5	4	Моделирование сложных динамических объектов	2

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	1	Основы работы с графикой	2
2	1	Основы компьютерного моделирование изображений	2
3	2	Основы двумерной графики	2
4	2	Многоугольники. Смещение фигур.	2
5	2	Моделирование лучевых фигур	2
6	2	Аффинное преобразование	2
7	2	Моделирование сложных 2D-изображений.	2
8	2	Анимационные эффекты	2
9	3	Моделирование 3D-изображений. Проекция. Динамические видеоклипы	4
10	3	Моделирование сферы. Модификация сферического изображения.	4
11	3	Объёмные поверхности. Трансформационные преобразования	4
12	4	Моделирование сложных пространственных объектов. Динамические построения	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС	
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав)
Подготовка к зачёту	Мартынов, Н. Н. MATLAB 5. x: Вычисления, визуализация, программирование. - М. Курьерский экспресс, 2011. - 400 с. http://www.kuriersky-express.ru/bin/gw_2011_1_4/chameleon?sessionid=2021110313530720278&skin=default&lng=ru&inst=1112_DEFAULT&searchid=5&sourcесcreen=INITREQ&pos=1&itempos=1&rootsearch=SC
Самостоятельная работа с теоретическим материалом по компьютерному моделированию в пакете Math Works-MATLAB	Дьяконов, В.П. MATLAB. Полный самоучитель / В.П. Дьяконов. - М.: ДМК-Пресс, 2002.

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	5	Текущий контроль	Лабораторные работы Практикума	0,7	4	Средний балл выполнения всех лабораторных работ Практикума . Оценка выполнения каждой лабораторной работы Практикума : 4 - полностью выполнены все задания лабораторной работы; 3 - существенные замечания при полном выполнении заданий лабораторной работы; 2 - не выполнено хотя бы одно задание лабораторной работы; 1 - не выполнено более одного задания лабораторной работы; 0 - не выполнено ни одного задания, либо работа отсутствует.	зачет
2	5	Текущий контроль	Контрольная точка 01	0,15	4	4 - полностью выполнены все задания работы КТ-01; 3 - существенные замечания при полном выполнении заданий работы КТ-01; 2 - не выполнено хотя бы одно задание работы КТ-01; 1 - не выполнено более одного задания работы КТ-01; 0 - не выполнено ни одного задания, либо работа КТ-01 отсутствует	зачет
3	5	Текущий контроль	Контрольная точка 02	0,15	4	4 - полностью выполнены все задания работы КТ-02; 3 - существенные замечания при полном выполнении заданий работы КТ-02; 2 - не выполнено хотя бы одно задание работы КТ-02; 1 - не выполнено более одного задания работы КТ-02; 0 - не выполнено ни одного задания, либо работа КТ-02 отсутствует	зачет
4	5	Промежуточная аттестация	Контрольное задание	-	4	4 - полностью выполнено контрольное задание; 3 - существенные замечания при полном выполнении контрольного задания; 2 - не выполнен хотя бы один пункт контрольного задания; 1 - не выполнено более одного пункта контрольного задания; 0 - не выполнено ни одного пункта контрольного задания, либо работа отсутствует	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид	Процедура проведения	Критерии
-----	----------------------	----------

промежуточной аттестации		оценивания
зачет	На зачёте происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и КМ промежуточной аттестации (контрольное задание), которое является обязательным. Выполнение контрольного задания предполагает индивидуальную работу за компьютером в течение 45 минут."	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ			
		1	2	3	4
ПК-6	Знает: методы и средства анализа данных	+	+	+	
ПК-6	Умеет: использовать математический аппарат для анализа полученной информации		+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Введение в математическое моделирование Учеб. пособие для студентов вузов В. Н. Ашихмин, М. Г. Бояршинов, М. Б. Гитман и др.; Под ред. П. В. Трусова. - М.: Интермет Инжиниринг, 2000. - 332 с.
2. Лазарев, Ю. Ф. MatLAB 5. х. - Киев: ВНУ, 2000. - 383 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Булавин, Л. А. Компьютерное моделирование физических систем [Текст] учеб. пособие Л. А. Булавин, Н. В. Выгорницкий, Н. И. Лебовка. - Долгопрудный: Интеллект, 2011. - 349 с. ил., табл. 21 см
2. Поршнева, С. В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB [Текст] учеб. пособие для вузов С. В. Поршнева. - 2-е изд., испр. - СПб. и др.: Лань, 2011. - 726 с. ил. 1 электрон. опт. диск
3. Тарасевич, Ю. Ю. Математическое и компьютерное моделирование : Вводный курс [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности 030100 "Информатика" Ю. Ю. Тарасевич. - Изд. 5-е. - М.: URSS : ЛИБРОКОМ, 2012. - 148, [1] с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование науч. журн. Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. - Челябинск, 2008-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Дьяконов, В.П. MATLAB. Полный самоучитель / В.П. Дьяконов. - М.: ДМК-Пресс, 2021. - 768 с., илл.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Дьяконов, В.П. MATLAB. Полный самоучитель / В.П. Дьяконов. - М.: ДМК-Пресс, 2021. - 768 с., илл.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Мартынов, Н. Н. MATLAB 5. х: Вычисления, визуализация, программирование. - Челябинск: ЮУрГУ, 2011. - 112 с. URL: bin/gw_2011_1_4/chameleon?sessionid=2021110313530720278&skin=default&searchid=5&sourcescreen=INITREQ&pos=1&itempos=1112
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ибрагимов, И. М. Основы компьютерного моделирования наносистем / И. М. Ибрагимов. - Челябинск: Лань, 2011. - 167 с. URL: https://e.lanbook.com/book/167744
3	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Математическое моделирование. Практикум: учеб. пособие / Л.А. Коротаев. - Челябинск: Лань, 2011. - 107 с. URL: https://e.lanbook.com/book/106788
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Потапов, А. Н. Математическая система MATLAB [Текст] Ч. 1 учеб. пособие. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2011. - 112 с. URL: www.yu.edu.ru

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. Math Works-MATLAB (Simulink R2008a, SYMBOLIC MATH)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс(31.07.2017)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	405 (1)	компьютерный зал на 11 рабочих мест; локальная сеть; программное обеспечение Microsoft-Office и Math Works-MATLAB
Лекции	405 (1)	Рабочее место преподавателя (компьютер с ППП); диапроектор; доска+мел.