МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине:

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ

для направления: 15.03.05 «Конструкторско-технологическое

обеспечение машиностроительных производств»

по профилю: «Технология машиностроения»

Форма обучения: очно-заочная

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего		Семе		
Luc y techeu puccinici	часов	6			
Контактные занятия (всего)	16	16			
В том числе:	•	•	-	-	-
Лекции					
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)	16	16			
Самостоятельная работа (всего)	54	54			
В том числе:	•	•	-	-	-
Курсовой проект (работа)					
Расчетно-графические работы					
Реферат					
Другие виды самостоятельной работы	54	54			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	2	Зач.			
	2	-2			
Общая трудоемкость: час	72	72			
зач. ед.	2	2			

Кафедра: Автоматизированные системы управления

Составитель: Овсянников Алексей Владимирович, канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.05 — «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и утверждена на заседании кафедры.

Протокол от 10.05.2018 г. № 6

Заведующий кафедрой ______ В.В. Беляев

СОГЛАСОВАНО

Председатель учебно-методической комиссии Глазовского инженерно-экономического института (филиала) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова»

В.В. Беляев

Количество часов рабочей программы соответствует количеству часов рабочего учебного плана по направлению подготовки 15.03.05 — «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль «Технология машиностроения».

Аннотация к дисциплине

Название м	одуля	Систем	ты авт	гоматизац		енерных рас						
Номер		Б1.В.Д				мический год				семест	ŋ	6
Кафедра		86 АСУ	Прог	грамма		05 Конструкто одств. Профи					стр	оительных
Гарант мод	уля	Овсянн	иков А	Алексей Вл	адимир	ович, канд. т	ехн. наук, дог	цент				
Цели и зада дисциплинь новные тем	ı, oc-	решени Задачи - гаран	й, соз : тиров	дании совр	еменнь иное пр	ии навыков а их технологий едставление гере:	í.		•			•
						и основами со	ответствуюц	цих ко	мпетенций.			
		Знания	-				,					
		- состав	структура, назначение и основные принципы создания компьютерных математических моделей; состав и характеристики базовых программно-методических компонентов; методы проведения инженерных расчетов при автоматизированном проектировании.									
		Умения		ведения ин	жеперп	ых расчетов і	при автомати	зирово	анном проскі	ировании.		
		активіисполНавык	но при ьзоват :и:	ть методы і	іроекти	проектирован рования, про	ведения инже	енернь	іх расчетов, і	тринятия р		
						на компьюте ения инженер			трограммных	средств дл	я к	эмпьютер-
				ые работы		_			_			
		обработ	Основы работы с MathCAD. Решение уравнений. Обработка табличных данных. Математическая обработка экспериментальных данных. Численное интегрирование и дифференцирование. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений.									
Основная л	ume-			111		расчёты в Mat		раторн	ый практику	м [Электро	ннь	ій ресурс]:
ратура		учебное пособие / Н.В. Мокрова, Е.Л. Гордеева, С.В. Атоян. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 152 с. — 978-5-4487-0309-6. — Режим доступа http://www.iprbookshop.ru/77152.html							ные. — Са-			
		Инте Плещин тельски	ракти нская ій тех	вные систе [и др.]. —	емы Sci Электро кий уни	lab, Matlab, Мотран, текстовые иверситет, 20	данные. — В	Казань	: Казанский н	национальн	ый	исследова-
Технически	е сред-	_	_			граммными к	омплексами «	«Комп	ac-3D» и «Ма	athCAD».		
ства	<i>T</i>		-		-	демонстрации						
Компетенц	ии					при освоени						
Общепрофес	ccuo-					ать современ				ии, приклад	цные	е про-
нальные Профессион	A 71 111 1 A					и задач проф работы по м				OMEON MOU	11110	отпонтони
профессион	шиные	ных про вания, п ных про	оизвод приме оизвод	цств с испо нять алгор цств.	льзован итмиче	нием стандар ское и програ	гных пакетов аммное обесп	и сре, вечени	дств автомат е средств и с	изированно истем маш	ого 1 ино	проектиро-
		ПК-18: способность участвовать в разработке программ и методик контроля и испытания машино- строительных изделий, средств технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управ- ления, осуществлять метрологическую поверку средств измерения основных показателей качества выпускаемой продукции, в оценке ее брака и анализе причин его возникновения, разработке меро-										
						ю и устранен			T = 2			
Зачетных единиц	2	Форма	провес	дения заня		Лекции	Практ. зан	ятия	Лабор. раб	оты Сал	иосі	т. работа
	Tr. 1	. 7077	/I/D		часов	-	-	<i>A</i> :	16	По	•	54
Виды контроля	Диф.за /зач/ эк		/KP	Условие зачета	получ	ение оценки «	кзачтено»	ния с	на проведе- гамостоя-	выполнен		занятиям, контр. за-
формы	Зачет	-	-	модуля				тель ты	ной рабо-	даний		
Перечень модулей, знание которых необходимо для изучения модуля Начертательная геометрия, инженер графика, информатика, методы компотерного конструирования, математ ка					ды компь-							

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины является приобретение студентами навыков активного применения ЭВМ при разработке инженерных решений, создании современных технологий.

Основные задачи дисциплины:

- гарантировать системное представление об основных методах проектирования и проведения инженерных расчетов на компьютере;
 - помочь студентам в овладении основами соответствующих компетенций.

В результате изучения дисциплины студент должен знать:

- структуру, назначение и основные принципы создания компьютерных математических моделей;
 - состав и характеристики базовых программно-методических компонентов;
 - методы проведения инженерных расчетов при автоматизированном проектировании;

уметь:

- активно применять ЭВМ при проектировании и проведении инженерных расчетов;
- использовать методы проектирования, проведения инженерных расчетов, принятия решений;

владеть:

- навыками уверенного выполнения работ на компьютере с применением программных средств для компьютерного моделирования и проведения инженерных расчетов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Системы автоматизации инженерных расчетов» является дисциплиной по выбору.

Для изучения дисциплины студент должен

знать основы начертательной геометрии, инженерной графики, математики, информатики:

уметь применять полученные знания для проектирования, понимания условий поставленных задач и грамотного выполнения расчетов и графических построений на компьютере;

владеть навыками работы с учебной литературой и ЭВМ.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин: начертательная геометрия, инженерная графика, информатика, методы компьютерного конструирования, математика.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Знания, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ n/n	Знания
1.	Структура, назначение и основные принципы создания компьютерных математи-
	ческих моделей
2.	Состав и характеристики базовых программно-методических компонентов
3.	Методы проведения инженерных расчетов при автоматизированном проектиро-
	вании

3.2.Умения, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ n/n	Умения
1.	Активно применять ЭВМ при проектировании и проведении инженерных расче-
	TOB
2.	Использовать методы проектирования, проведения инженерных расчетов, принятия решений

3.3. Навыки, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ n/n	Навыки
1.	Уверенного выполнения работ на компьютере с применением программных
	средств для компьютерного моделирования и проведения инженерных расчетов

3.4. Компетенции, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

Компетенции	Знания	Умения	Навыки
ОПК-3: способность использовать современные информа-	1,2,3	1,2	1
ционные технологии, прикладные программные средства			
при решении задач профессиональной деятельности			
ПК-11: способность выполнять работы по моделированию	1,2,3	1,2	1
продукции и объектов машиностроительных производств с			
использованием стандартных пакетов и средств автоматизи-			
рованного проектирования, применять алгоритмическое и			
программное обеспечение средств и систем машинострои-			
тельных производств			
ПК-18: способность участвовать в разработке программ и	1,2,3	1,2	1
методик контроля и испытания машиностроительных изде-			
лий, средств технологического оснащения, диагностики, ав-			
томатизации и управления, осуществлять метрологическую			
поверку средств измерения основных показателей качества			
выпускаемой продукции, в оценке ее брака и анализе при-			
чин его возникновения, разработке мероприятий по его пре-			
дупреждению и устранению			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самост. работу студентов и трудоемкость (в часах)			рабо- рудо-	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			лек	прак	лаб	CPC	
1.	Основы работы с MathCAD.				2	7	Защита лабораторных работ
2.	Решение уравнений.				2	7	Защита лабораторных работ Контр. работа на компьютере
3.	Обработка табличных данных.				2	7	Защита лабораторных работ
4.	Математическая обработка экспериментальных данных.				2	7	Защита лабораторных работ
5.	Численное интегрирование и дифференцирование				4	7	Защита лабораторных работ Контр. работа на компьютере
6.	Решение обыкновенных дифференциальных уравнений.				4	7	Защита лабораторных работ Контр. работа на компьютере
7.	Решение дифференциальных					7	

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр		ы учебн очая са гуденты кость	мост. ов и т	рабо- рудо-	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			лек прак лаб СРС		CPC		
	уравнений в частных производ-						
	ных						
8.	Спектральный анализ и синтез.					7	
	Подготовка к зачету					2	Зачет
	Всего				16	54	
	В том числе контроль самостоятельной работы				2		

4.2. Содержание разделов курса

№ n/n	Раздел дисциплины	Знания	Умения	Навыки
1.	Основы работы с MathCAD. Математические выражения. Типы данных. Операторы. Функции. Дискретные аргументы. Массивы. Текстовые фрагменты. Графические области. Создание анимационного клипа. Сообщения об ошибках.	1,2,3		
2.	Решение уравнений. Итерационные методы. Решение уравнений средствами MathCAD. Символьное решение уравнений и систем уравнений.	1,2,3	1,2	1
3.	Обработка табличных данных. Интерполяция. Глобальная интерполяция. Покальная интерполяция. Предсказание.	1,2,3	1,2	1
4.	Математическая обработка экспериментальных данных. Аппроксимация. Метод наименьших квадратов. Регрессионный анализ. Линейная регрессия. Полиномиальная регрессия. Обобщенная регрессия. Сглаживание.	1,2,3	1,2	1
5.	Численное интегрирование и дифференцирование Численное интегрирование. Квадратурные формулы. Метод Монте-Карло. Численное дифференцирование. Символьное интегрирование и дифференцирование.	1,2,3	1,2	1
6.	Решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Задача Коши. Одношаговые методы. Многошаговые методы. Решение задачи Коши средствами MathCAD. Краевые задачи. Символьное решение линейных дифференциальных уравнений.	1,2,3	1,2	1
7.	Решение дифференциальных уравнений в частных производных Метод конечных разностей. Гиперболические уравнения в частных производных. Параболические уравнения в частных производных. Эллиптические уравнения в частных производных.	1,2,3	1,2	1
8.	Спектральный анализ и синтез. Гармонический анализ и синтез. Классический спектральный анализ. Численный спектральный анализ. Спектральный анализ на основе быстрого преобразования Фурье. Фильтрация аналоговых сигналов.	1,2,3	1,2	1

4.3. Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

4.4. Наименование тем лабораторных работ, их содержание и объем в часах

№ п/	№ разде- ла	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Основы работы с MathCAD. Математические выражения. Операторы. Функции. Графические области. Создание анимационного клипа.	2
2	2	Решение уравнений. Решение уравнений средствами MathCAD. Символьное решение уравнений и систем уравнений.	2
3	3	Обработка табличных данных. Интерполяция. Предсказание.	2
4	4	Математическая обработка экспериментальных данных. Аппроксимация. Регрессионный анализ. Линейная регрессия. Полиномиальная регрессия.	2
5	5	Численное интегрирование и дифференцирование Численное интегрирование. Численное дифференцирование. Символьное интегрирование и дифференцирование.	4
6	6	Решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Задача Коши. Решение задачи Коши средствами MathCAD. Символьное решение линейных дифференциальных уравнений.	4
		Всего	16

5. СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание самостоятельной работы

№ п/п	№ раздела	Наименование тем	Трудоем- кость (час)
1	1	Типы данных. Дискретные аргументы. Текстовые фрагмен-	7
		ты. Массивы. Сообщения об ошибках	
2	2	Итерационные методы.	7
3	3	Глобальная интерполяция. Локальная интерполяция	7
4	4	Метод наименьших квадратов. Обобщенная регрессия.	7
		Сглаживание	
5	5	Квадратурные формулы. Метод Монте-Карло.	7
6	6	Одношаговые методы. Многошаговые методы. Краевые за-	7
		дачи	
7	7	Метод конечных разностей. Гиперболические уравнения в	7
		частных производных. Параболические уравнения в част-	
		ных производных. Эллиптические уравнения в частных	
		производных.	
8	8	Гармонический анализ и синтез. Классический спектраль-	7
		ный анализ. Численный спектральный анализ. Спектраль-	
		ный анализ на основе быстрого преобразования Фурье.	
		Фильтрация аналоговых сигналов.	
		Подготовка к зачету	2
·	_	Всего	54

5.2. Оценочные средства

Оценочные средства, используемые для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам освоения дисциплины, их виды и формы, требования к ним и шкалы оценивания приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Фонд оценочных средств по дисциплине «Системы автоматизации инженерных расчетов»», которое оформляется в виде отдельного документа.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Мокрова Н.В. Инженерные расчёты в MathCAD. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Мокрова, Е.Л. Гордеева, С.В. Атоян. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 152 с. 978-5-4487-0309-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77152.html
- 2. Практикум по работе в математическом пакете MathCAD [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Рыков [и др.]. Электрон. текстовые данные. СПб. : Университет ИТМО, 2015. 87 с. 978-5-9906483-0-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67566.html
- 3. Интерактивные системы Scilab, Matlab, Mathcad [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Е. Плещинская [и др.]. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. 195 с. 978-5-7882-1715-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62173.html

6.2. Дополнительная литература

- 1. Ю. Е. Воскобойников, А.Ф. Задорожный, Л.А. Литвинов, Ю.Г. Черный. Основы вычислений и программирования в пакете MathCAD: учеб. пособие. Новосибирск: НГАСУ, 2012.-212 с.
- 2. В.В. Лебедев. Ведение расчетов с помощью системы MathCAD 14: Учебнометодическое пособие. Пермь: НИУ ВШЭ ПФ, 2013. 48 с.
- 3. Новиковский Е.А. Работа в MathCAD 15: Учеб. пособие. Барнаул: АлтГТУ, 2013. 114 с.
- 4. Черепашков А.А. Основы САПР в машиностроении: учебное пособие. Самара: Самарский гос. техн. университет, 2008. 133 с.
- 5. Черепашков А.А., Носов Н.В. Компьютерные технологии, моделирование и автоматизированные системы в машиностроении: Учеб. для студ. высш. учеб. заведений. Волгоград: Издательский Дом «Ин-Фолио», 2009. 640 с.

6.3. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет

- 1. Компьютерные методы математических исследований [Электронный ресурс] : методические указания к самостоятельной работе по дисциплинам «Численные методы» и «Компьютерное моделирование» / . Электрон. текстовые данные. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. 30 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55102.html
- 2. Моделирование систем: учебное пособие / И.А. Елизаров, Ю.Ф. Мартемьянов, А.Г. Схиртладзе, А.А. Третьяков. Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2011. 96 с. (http://window.edu.ru/resource/465/76465)
- 3. Методы оптимизации в примерах в пакете MathCAD 15. Часть I [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Кудрявцева [и др.]. Электрон. текстовые данные. СПб. : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2016. 166 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67288.html
- 4. Методы оптимизации в примерах в пакете MathCad 15. Часть II [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Рыков [и др.]. Электрон. текстовые данные. СПб. : Университет ИТМО, 2016. 178 с. 978-5-9906483-1-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67287.html

6.4. Программное обеспечение

- 1. Операционная системаWindows.
- 2. Прикладные программы Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel).
- 3. Foxit Reader (работа с PDF-файлами).
- 4. MathCAD.

6.5. Методические указания

1. Овсянников А.В. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Системы автоматизации инженерных расчетов». – Глазов: Глазовский инженерно-экономический институт, 2018.

6.6. Электронно-библиотечные системы и электронные базы данных

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks
- 2. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф.
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

$\mathcal{N} \underline{\diamond} \mathcal{N} \underline{\diamond}$	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий
Π/Π	с перечнем основного оборудования
	Учебные аудитории для проведения лабораторных работ, оборудованные доской,
1	экраном, проектором, компьютерами с необходимым программным обеспечением, с
	возможностью подключения к сети «Интернет», столами, стульями (ауд. 209).
	Учебные аудитории для организации и проведения самостоятельной работы студен-
2	тов, оборудованные доской, компьютерами с необходимым программным обеспече-
2	нием, с возможностью подключения к сети «Интернет», столами, стульями (ауд.
	209).