ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт открытого и дистанционного образования



А. А. Демин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.02 Численные методы в инженерных расчетах для направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника уровень Бакалавриат профиль подготовки Вычислительные машины, комплексы, системы и сети форма обучения заочная

кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.физ.-мат.н., доц., доцент

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы к.техн.н., доц.





К. М. Виноградов

И. А. Бабина

К. М. Виноградов

1. Цели и задачи дисциплины

изучение и практическое освоение теории численных методов расчёта интегродифференциальных уравнений и СЛАУ, заложенных в основу современных вычислительных комплексов и прикладных программ, используемых для разработки оптимальных решений проектно-конструкторских задач

Краткое содержание дисциплины

численные методы линейной алгебры, численные методы решения дифференциальных уравнений с начальными и краевыми условиями, использование численных методов при решении конкретных технических задач на ЭВМ

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен анализировать требования к компонентам аппаратно-программных комплексов и программному обеспечению	Знает: методы формального представления информационных объектов и процессов, способы их параметризации с применением математического аппарата вычислительной математики Умеет: применять методы вычислительной математики при решении технических задач Имеет практический опыт: владения численными методами решения задач теории матриц, алгебраических и дифференциальных уравнений, интерполяции и аппроксимации данных, поиска оптимальных решений

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Основы системной и программной инженерии

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам
Вид учестой рассты	часов	в часах

		Номер семестра
		3
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	59,75	59,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Оформление отчетов о практических работах	39,75	39.75
Подготовка к зачёту	20	20
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР
	Общие положения и основные понятия. Численные методы линейной алгебры.	2	2	0	0
2	Численные методы решения СЛАУ	6	2	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Общие положения и основные понятия. Численные методы линейной алгебры.	2
2	2	Численные методы решения СЛАУ	2

5.2. Практические занятия, семинары

$N_{\underline{0}}$	$N_{\underline{0}}$	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во
занятия	раздела	танменование или краткое содержание практи теского запитии, семинара	часов
1-2	2	Решение СЛАУ методом К.Ф. Гаусса на ЭВМ, анализ результатов расчёта	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
	Список литературы (с указанием		Кол-		
Подвид СРС	разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	во		
	ресурс		часов		
Оформление отчетов о практических	Волков, Е. А. Численные методы Учеб.	3	39,75		

<u> </u>	пособие для инжтехн. спец. вузов 2-е изд., испр М.: Наука, 1987. – 101- 248 с. Ил.		
Попготорка к зацёту	Волков, Е. А. Численные методы Учеб. пособие для инжтехн. спец. вузов 2-е изд., испр М.: Наука, 1987. – 101- 248 с. Ил.	3	20

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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	3	Проме- жуточная аттестация	контрольная работа	-	1	Итоговая оценка по дисциплине выставляется по накоплению результатов текущих контрольных мероприятий, при условии выполнения всех контрольных мероприятий. Для получения оценки "Зачтено" необходимо набрать от 60% до 100%.	зачет
2	3	Проме- жуточная аттестация	практическая работа	-	1	Итоговая оценка по дисциплине выставляется по накоплению результатов текущих контрольных мероприятий, при условии выполнения всех контрольных мероприятий. Для получения оценки "Зачтено" необходимо набрать от 60% до 100%. Максимум за одно задание 50%	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	порядок 1) у студента должен оыть подготовлен микрофон и	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

результатах зачета и сказать/написать фразу с «результатами ознакомлен, согласен с оценкой». После этого зачет для	
студента завершен, и он может покинуть страничку	
дисциплины. 5) Если оценка не подтверждена студентом (т.е.	
студент вышел из видеоконференции/форума), то она не	
выставляется в электронную ведомость и студент считается не	
присутствующим на зачете. 6) Если студент выбирает вариант	
«иное» (не согласен с оценкой), то вопрос с данным студентом	
рассматривается в индивидуальном порядке в текущий момент	
времени после того, как все, кто согласен подтвердят согласие.	

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения		№ M 2
	Знает: методы формального представления информационных объектов и процессов, способы их параметризации с применением математического аппарата вычислительной математики		+
ПК-3	Умеет: применять методы вычислительной математики при решении технических задач	+	+
ПК-3	Имеет практический опыт: владения численными методами решения задач теории матриц, алгебраических и дифференциальных уравнений, интерполяции и аппроксимации данных, поиска оптимальных решений	+	+

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. Волков, Е. А. Численные методы Учеб. пособие для инж.-техн. спец. вузов. 2-е изд., испр. М.: Наука, 1987. 248 с. Ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Калиткин, Н. Н. Численные методы Учеб. пособие для вузов Под ред. А. А. Самарского. М.: Наука, 1978. 512 с. ил.
 - 2. Карякин, А. А. Численные методы решения задач строительства [Текст] Ч. 1 курс лекций для всех форм обучения по направлению "Стр-во" А. А. Карякин, И. С. Дербенцев; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. конструкции и сооружения; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. 44, [1] с. ил. электрон. версия
 - 3. Каханер, Д. Численные методы и программное обеспечение Д. Каханер, К. Моулер, С. Нэш; Пер. с англ. под ред. Х. Д. Икрамова. 2-е изд., стер. М.: Мир, 2001. 575 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Сонин, С. А. Численные методы решения задач строительства на ЭВМ Учеб. пособие по лаб. работам С. А. Сонин, А. А. Карякин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. конструкции и инженер. сооружения; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. конструкции и инженер. сооружения; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2002. - 39,[1] с. ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Сонин, С. А. Численные методы решения задач строительства на ЭВМ Учеб. пособие по лаб. работам С. А. Сонин, А. А. Карякин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. конструкции и инженер. сооружения; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. конструкции и инженер. сооружения; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2002. - 39,[1] с. ил.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	302 (ΓK)	меловая доска
1	302 (ΓK)	персональные ЭВМ