МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

Численные методы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматика и информационные технологии в управлении

Учебный план 01.03.02_22_00.plx

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	1	6		r	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,55	0,55	0,55	0,55	
Итого ауд.	48,55	48,55	48,55	48,55	
Контактная работа	48,55	48,55	48,55	48,55	
Сам. работа	75	75	75	75	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Письменная работа на курсе	11,7	11,7	11,7	11,7	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Левитин Аркадий Викторович

Рабочая программа дисциплины

Численные методы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика (приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 г. № 9)

составлена на основании учебного плана: 01.03.02 Прикладная математика и информатика утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматика и информационные технологии в управлении

Протокол от 26.05.2022 г. № 8

Срок действия программы: 2022-2023 уч.г. Зав. кафедрой Бабаян Павел Вартанович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Francisco Paris Control of the Contr
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Автоматика и информационные технологии в управлении
Протокол от
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Автоматика и информационные технологии в управлении
Протокол от2024 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Автоматика и информационные технологии в управлении
Протокол от2025 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Автоматика и информационные технологии в управлении
Протокол от2026 г. №
Зав. кафедрой

УП: 01.03.02 22 00.plx cтр. -

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины «Численные методы» является формирование у студента представлений о численных методах решения математических задач на ЭВМ, углубление математического образования и развитие практических навыков в области прикладной математики.

1.2 Задачи дисциплины: изучение численных методов решения СЛАУ, численных методов решения нелинейных уравнений, численных методов приближения функций, методов численного дифференцирования и интегрирования, численных методов решения задачи Коши для ОДУ.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	икл (раздел) ОП: Б1.О
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Математика
2.1.2	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.3	Методы оптимизации
	Физика
	Ознакомительная практика
2.1.6	Учебная практика
	Знать основные понятия и методы математического анализа
2.1.8	Знать основные понятия и методы алгебры и аналитической геометрии
	Уметь использовать современное ПО для решения вычислительных задач
2.1.10	Уметь проводить сравненительный анализ применяемых методов решения задач
	Владеть базовыми навыками алгоритмизации и программирования
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная практика
2.2.2	Теория автоматического управления
2.2.3	Проектирование систем управления
2.2.4	Современные технологии в оптико-электронной технике
2.2.5	Основы мехатроники и робототехники
2.2.6	Идентификация и диагностика систем управления
2.2.7	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.8	Научно-исследовательская работа
2.2.9	Преддипломная практика
2.2.10	Производственная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности

ОПК-1.1. Использует фундаментальные знания, полученные в области математических наук при решении научных и технических задач в своей профессиональной деятельности

Знаті

историю развития данной дисциплины, основные факты, имена учёных, внёсших значи-тельный вклад в её становление. Основные теоретические сведения, методы и процедуры

Уметь

применять численные методы для решения практических задач

Владеть

навыками практического использования формул, методов и процедур численных методов

ОПК-1.2. Использует фундаментальные знания, полученные в области естественных наук при решении научных и технических задач в своей профессиональной деятельности

Знать

основные положения, законы и методы в области естественных наук

Уметь

использовать фундаментальные знания, полученные в области естественных наук при решении научных и технических задач в своей профессиональной деятельности

Впалеть

фундаментальными знаниями, полученными в области естественных наук при решении научных и технических задач в своей профессиональной деятельности

ОПК-2: Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач

ОПК-2.1. Использует существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач

Знаті

численные методы решения СЛАУ, численные методы решения нелинейных уравнений, методы численного дифференцирования и интегрирования, методы приближения функций, численные методы решения задачи Коши для ОДУ Уметь

выполнять программно-алгоритмическую реализацию изученных численных методов для решения конкретных вычислительных задач

Влалеть

: навыками расчета погрешностей решаемых вычислительных задач, оценки скорости сходимости итерационных процедур, оценки вычислительной сложности вычислительных алгоритмов

ОПК-2.2. Адаптирует существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач

Знать

способы адаптации существующих математических методов и систем программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач

Уметь

адаптировать существующую программно-алгоритмическую реализацию изученных численных методов для решения конкретных вычислительных задач

Влалетн

навыками адаптации существующих математических методов и систем программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	численные методы решения СЛАУ, численные методы решения нелинейных уравнений, методы численного дифференцирования и интегрирования, методы приближения функций, численные методы решения задачи Коши для ОДУ
3.2	Уметь:
3.2.1	выполнять программно-алгоритмическую реализацию изученных численных методов для решения конкретных вычислительных задач
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками расчета погрешностей решаемых вычислительных задач, оценки скорости сходимости итерационных процедур, оценки вычислительной сложности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Введение в численные методы							
1.1	Прямые и обратные вычислительные задачи. Понятие численного метода /Тема/	5	0	< _{BCe} >		Курсовая работа, зачет		
1.2	/Лек/	5	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет		

	T		1	Т		
1.3	/Cp/	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
1.4	Пять источников погрешностей вычислений. Абсолютная и относительная погрешности. Погрешности арифметических операций над приближенными числами. Погрешности вычисления функций. /Тема/	5	0	<bce></bce>		Курсовая работа, зачет
1.5	/Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
1.6	/Лаб/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.7	/Cp/	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
1.8	Корректность и обусловленность вычислительной задачи. Итерационные методы и их сходимость /Teмa/	5	0	<bce></bce>		Курсовая работа, зачет
1.9	/Лек/	5	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работ, зачет
1.10	/Cp/	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 2. Решение систем линейных					
	алгебраических уравнений					

2.1	Постановка задачи численного решения СЛАУ.	5	0	< _{BCe} >		Курсовая
2.1	Нормы вектора и матрицы. Обусловленность задачи решения СЛАУ. Тема/	3	U	\BCe>		работа, зачет
2.2	/Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.3	/Cp/	5	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	
2.4	Прямые методы решения СЛАУ. Метод Гаусса со схемами единственного деления, частичного и полного выбора. Решение СЛАУ с помощью LU- разложения матриц. Метод квадратных корней /Тема/	5	0	<bce></bce>		Курсовая работа, зачет
2.5	/Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.6	/Лаб/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.7	/Cp/	5	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
2.8	Итерационные методы решения СЛАУ. Метод простой итерации /Тема/	5	0	ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В		Курсовая работа, зачет

2.9	/Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
2.10	/Лаб/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
2.11	/Cp/	5	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
	Раздел 3. Решение нелинейных уравнений					
3.1	Метод бисекции. Метод простой итерации. Метод Ньютона . Сходимость методов /Тема/	5	0	<bce></bce>		Курсовая работа, зачет
3.2	/Лек/	5	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
3.3	/Лаб/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
3.4	/Cp/	5	12		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
	Раздел 4. Приближение функций					
4.1	Постановка задачи приближения функций. Понятие обобщенного и тригонометрического многочленов /Тема/	5	0	< _{BCe} >		Курсовая работа, зачет

	T /			1		
4.2	/Лек/	5	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
4.3	/Cp/	5	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
4.4	Интерполирование функций. Интерполяция обобщенными многочленами. Полиномиальная интерполяция. Интерполяционный многочлен Лагранжа /Тема/	5	0	<bce></bce>		Курсовая работа, зачет
4.5	/Лек/	5	1,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
4.6	/Лаб/	5	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
4.7	/Cp/	5	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
4.8	Интерполяция сплайнами. Квадратичный и кубический сплайн /Тема/	5	0	<bce></bce>		Курсовая работа, зачет
4.9	/Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет

4.10	I/п с/	-	0.77		п1 1 п1 2	TC
4.10	/Лаб/	5	0,75		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
4.11	/Cp/	5	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
4.12	Метод наименьших квадратов /Тема/	5	0	< _{Bce>}		Курсовая работа, зачет
4.13	/Лек/	5	1,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2	Курсовая работа, зачет
4.14	/Лаб/	5	0,75		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2	Курсовая работа, зачет
4.15	/Cp/	5	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2	Курсовая работа, зачет
	Раздел 5. Численное дифференцирование и интегрирование					
5.1	Правые, левые и центральные разностные производные. Погрешности вычисления производных /Тема/	5	0	<bce></bce>		Курсовая работа, зачет
5.2	/Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
5.3	/Лаб/	5	1,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет

	La	_	_			
5.4	/Cp/	5	6		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
5.5	Квадратурные формулы вычисления интегралов. Формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона. Погрешности вычисления определенных интегралов /Тема/	5	0	<bce></bce>		Курсовая работа, зачет
5.6	/Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
5.7	/JIa6/	5	1,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
5.8	/Cp/	5	7		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
	Раздел 6. Численные методы решения задачи Коши для ОДУ					
6.1	Задача Коши для ДУ первого порядка. Дискретный аналог ДУ. Устойчивость решения дискретной задачи Коши /Тема/	5	0	<bce></bce>		Курсовая работа, зачет
6.2	/Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
6.3	/Лаб/	5	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет

				1	I	
6.4	/Cp/	5	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
6.5	Использование формулы Тейлора. Методы Эйлера и Эйлера – Коши, их геометрическая интерпретация /Тема/	5	0	< _{Bce} >		Курсовая работа, зачет
6.6	/Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
6.7	/Лаб/	5	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
6.8	/Cp/	5	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
6.9	Методы Рунге – Кутты. Линейные многошаговые методы. Методы Адамса /Тема/	5	0	<bce></bce>		Курсовая работа, зачет
6.10	/Лек/	5	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
6.11	/Лаб/	5	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет

	_	•		T	1	
6.12	/Cp/	5	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
7.1	Раздел 7. Промежуточная аттестация	5	0			IC
7.1	Контроль и иная контактная работа /Тема/	5	0			Курсовая работа, зачет
7.2	Подготовка курсовой работы /КПКР/	5	11,7		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работа, зачет
7.3	Защита курсовой работы /ИКР/	5	0,55	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2	Курсовая работа, зачет
7.4	Подготовка к зачету /Зачёт/	5	8,75	ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Курсовая работ, зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Численные методы")

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Основная литература			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л1.1	Мастяева И. Н., Семенихина О. Н.	Численные методы : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, Московский государственн ый университет экономики, статистики и информатики, 2003, 241 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 1121.html
Л1.2	Кондаков Н. С.	Основы численных методов : практикум	Москва: Московский гуманитарный университет, 2014, 92 с.	978-5-98079- 981-6, http://www.ipr bookshop.ru/3 9690.html
Л1.3	Махмутов М. М.	Лекции по численным методам	Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019, 237 с.	978-5-4344- 0688-8, http://www.ipr bookshop.ru/9 1951.html
Л1.4	Корнеев П. К., Тарасенко Е. О., Гладков А. В.	Численные методы. Ч.1 : учебное пособие	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2017, 145 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/9 2622.html
Л1.5	Корнеев П. К., Тарасенко Е. О., Гладков А. В., Дерябин М. А.	Численные методы. Ч.2 : учебное пособие	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2018, 107 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/9 2623.html
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Буйначев С. К., Песин Ю. В.	Применение численных методов в математическом моделировании: учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, 72 с.	978-5-7996- 1197-2, http://www.ipr bookshop.ru/6 6195.html
Л2.2	Олегин И. П., Красноруцкий Д. А.	Введение в численные методы : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2018, 115 с.	http://www.ipr

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
	1		год	название ЭБС	
Л2.3	Гильмутдинов Р. Ф., Хабибуллина К. Р.	Численные методы : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследовательс кий технологическ ий университет, 2018, 92 с.	978-5-7882- 2427-5, http://www.ipr bookshop.ru/9 5068.html	
Л2.4	Пименов В. Г.	Численные методы. Часть 1 : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013, 112 с.	978-5-7996- 1032-6, http://www.ipr bookshop.ru/6 8410.html	
Л2.5	Пименов В. Г., Ложников А. Б.	Численные методы. Часть 2 : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, 108 с.	978-5-7996- 1342-6, http://www.ipr bookshop.ru/6 8411.html	
		6.1.3. Методические разработки			
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Левитин А.В.	Численное решение СЛАУ методом Гаусса и методом LU- разложения на языке Python : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2437	
Л3.2	Левитин А.В.	Численные методы : метод. указ. к курс. работе	Рязань, 2020, 16c.	, 1	
	6.2. Перечег	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	и "Интернет"		
Э1	Официальный интернет	т портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru			
Э2					
Э3	паролю http://elib.rsreu.ru/				
Э4	Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru/				
Э5	Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет - по паролю https://e.lanbook.com				

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО
OpenOffice	Свободное ПО
7 Zip	Свободное ПО
MATLAB	Коммерческая лицензия
Anaconda3	Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями
MathCAD	Коммерческая лицензия

6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)	
6.3.2.2	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru	
6.3.2.3	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	440 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (28 посадочных места), 14 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.				
2	447 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы обучающихся 10 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, учебный роботизированный стенд, видеокамеры, сервер данных				
3	445 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (54 посадочных места), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска, колонки звуковые.				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методическое обеспечение дисциплины "Численные методы")

Подписано заведующим кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой 18.11.2022 13:26 (МSK), Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой 18.11.2022 13:27 (МSK), Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе

24.11.2022 11:50 (MSK), Простая подпись