Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Олжность: Директальное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 71.09.2077 ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» Уникальный программный клютехнический институт (филиал) 645eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f

Кафедра математики и информатики

Рабочая программа дисциплины

Б1.Ф.25 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ

для программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» Направленность программы: Прикладная информатика в менеджменте Форма обучения: заочная

Автор: Юданова В.В., ст. преподаватель кафедры МиИ, e-mail: udanov_sb@mail.ru

	РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
	Представитель кафедры	Представитель кафедры	Нормоконтроль в составе
	МиИ	МиИ	ОПОП пройден
	/Е.О. Агабабян	/Е.О. Агабабян	Специалист УМО
	И.о. заведующего кафедрой	И.о. заведующего кафедрой	My Cabburolaw
	МиИ	МиИ	
1	/В.М. Самохина	/В.М. Самохина	« <i>Ш</i> » об 2021 г.
1	протокол № 6	иротокол №	
1	OT « w » 05 2021r.	от « и» об 2021г.	
	Рекомендовано к утвержденик	о в составе ОПОП	Зав. библиотекой
	Tipe recent y MC	/ T A G	Const Lines Tolo W
ľ	- // 83/	_/Л.А. Яковлева	Cedy byuraroba K. C
	Протокол УМС № ДЕ 6 « 24»	шел 2021 г.	« <u>2ч</u> » <u>05</u> 2021 г.
L	OTALIT SEC		
	TE MAN		

1. АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.25 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ

Трудоемкость 6 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: подготовка студентов к разработке и применению вычислительных алгоритмов решения математических задач с помощью компьютерных технологий с применением методов математического моделирования.

Краткое содержание дисциплины: Погрешность вычислений, численные методы работы с матрицами, итерационные методы решения трансцендентных алгебраических уравнений, прямые и итерационные методы решения систем линейных и нелинейных алгебраических уравнений, методы численного интегрирования и дифференцирования, численная интерполяция, сплайны, обработка экспериментальных данных, численные методы решения задачи Коши для ОДУ, методы решения краевых задач для ОДУ, методы конечных элементов, численные методы решения гиперболических, параболических и эллиптических уравнений.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые	Наименование индикатора достижения	Планируемые результаты
результаты освоения	компетенций	обучения по дисциплине
программы		
(содержание и коды		
компетенций)		
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Знать основы дискретной	- знать: основные понятия
применять	математики, математического анализа,	математического аппарата
естественнонаучные и	линейной алгебры и геометрии,	численного анализа;
общеинженерные	теории вероятностей и математической	численные методы решения
знания, методы	статистики, методов оптимизации,	задач прикладной
математического	численных методов, математического и	математики, методы
анализа и	имитационного моделирования ,	интерполяции и методы
моделирования,	вычислительной техники для	статистической обработки
теоретического и	теоретического и экспериментального	данных при описании
экспериментального	исследования в профессиональной	прикладных процессов;
исследования в	деятельности	- уметь: реализовать теорию
профессиональной	ОПК-1.2 Умеет решать стандартные	численных методов в процессе
деятельности	профессиональные задачи с	решения прикладных задач
	применением естественнонаучных и	естествознания и техники на
	общеинженерных знаний, об основах	компьютере с
	вычислительной техники, методов	использованием
	математического анализа, линейной	инструментария
	алгебры и геометрии, дискретной	специализированного
	математики, теории вероятностей и	программного обеспечения
	математической статистики, методов	(Mathcad, Matlab и др. пакеты
	оптимизаций, и численного,	математических программ),
	математического и имитационного	возможностей методов
	моделирования	алгоритмизации и
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Знает современные	программирования на любом
использовать	информационные технологии и	выбранном языке
современные	программные средства, в том числе	программирования;
информационные	отечественного производства при	- владеть: в совершенстве
технологии и	решении задач профессиональной	методами теории численных
программные	деятельности	методов при решении

средства, в том числе	ОПК-2.2 Умеет выбирать современные	различных задач прикладного
отечественного	информационные технологии и	характера с применением
производства, при	программные средства, в том числе	возможностей
решении задач	отечественного производства при	вычислительной техники,
профессиональной	решении задач профессиональной	новых информационных
деятельности	деятельности	технологий и методов
	ОПК-2.3 Владеет навыками	программирования.
	применения современных	1 1 1
	информационных технологий и	
	программных средств, в том числе	
	отечественного производства, при	
	решении задач профессиональной	
	деятельности	
ОПК-6 Способен	ОПК-6.1 Знать основы теории систем и	
анализировать и	системного анализа, численных	
разрабатывать	методов, математического и	
организационно-	имитационного моделирования	
технические и	_	
экономические		
процессы с		
применением методов		
системного анализа и		
математического		
моделирования		

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

		Carra		вания учебных дисциплин лей), практик
Индекс	Наименование дисциплины	Семе стр изуче ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.О.25	Численные методы	5/6	Б1.О.14 Математика Б1.О.18 Информатика и программирование Б1.О.19 Языки и методы программирования	Б1.О.23 Математическое и имитационное моделирование Б1.В.ДВ.0.01 Математическое моделирование MathCad Б1.В.ДВ.03.02 Математическое моделирование MathLab

1.4. Язык преподавания: русский.

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана (гр. БА-ПИ-21(5)):

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.О.25 Числен	ные методы
Курс изучения	3	
Семестр(ы) изучения	5/6)
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Зачет/эк	замен
Контрольная работа	3	
Трудоемкость (в ЗЕТ)	6 3E	ET
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	108/1	08
№1. Контактная работа обучающихся с	Объем аудиторной	В т.ч. с
преподавателем (КР), в часах:	работы,	применением
	в часах	ДОТ или $ЭО^1$, в
		часах
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	16/16	-
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	6/6	-
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	-	-
- семинары (практические занятия, коллоквиумыи т.п.)	-	-
- лабораторные работы	6/6	-
- практикумы	•	-
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы,	4/4	-
консультации)		
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	88/8	33
(в часах)		
№3. Количество часов на экзамен (при наличии экзамена в учебном плане)	4/9	

_

¹Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

				Контак	тная	работ	а, в ч	acax			
Раздел	Всего часов	Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	Часы СРС
			5 ce	местр							
Теория погрешности	25	2	-	-	-	2	-	-	-	1	20 (ЛР)
Численное решение уравнений и их систем	35	2	-	ı	ı	2	-	-	-	1	20 (ЛР) 10 (AP)
Методы интерполирования данных	44	2	-	-	-	2	-	-	-	2	20(ЛР) 18(K)
Зачет	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Всего часов	108	6	-	-	-	6	-	-	-	4	88+4
		•	6 ce	местр			•	•	•	•	
Статистическая обработка данных	30	2	-	-	-	2	-	-	-	1	25 (ЛР)
Численные методы дифференциального и иинтегрального исчисления.	38	2	-	-	-	2	-	-	-	1	25 (ЛР) 8 (АР)
Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений и их систем	31	2	-	-	-	2	-	-	-	2	25 (ЛР)
Экзамен	9										9
Всего часов	108	6	-	-	-	6	-	-	-	4	83+9

Примечание: ЛР-подготовка к лабораторным занятиям, AP – аттестационная работа, K – контрольная работа

3.2. Содержание тем программы дисциплины **5** семестр

Тема 1. Теория погрешности

Понятие погрешности. Абсолютная и относительная погрешности. Округление чисел. Вычисление погрешности арифметических действий. Погрешность значений функции.

Тема 2. Численное решение уравнений и их систем

Постановка задачи численного решения уравнений. Методы отделения корней уравнения. Метод половинного деления (дихотомии). Метод итераций или метод последовательных приближений. Постановка задачи решения систем линейных алгебраических уравнений. Плохо обусловленные системы линейных алгебраических уравнений.Метод простой итерации. Метод Зейделя. Постановка задачи численного решения систем нелинейных алгебраических уравнений. Метод Ньютона. Метод итераций.

Тема 3. Методы интерполирования данных.

Постановка задачи аппроксимации функций. Интерполяционный многочлен Лагранжа. Интерполяционный многочлен Ньютона. Интерполяция сплайнами.

6 семестр

Тема 1. Статистическая обработка данных

Постановка задачи. Метод наименьших квадратов. Нахождение приближающей функции в виде линейной функции и квадратного трехчлена. Нахождение приближающей функции в виде других элементарных функций.

Тема 2. Численные методы дифференциального и иинтегрального исчисления.

Постановка задачи численного дифференцирования. Численное дифференцирование на основе интерполяционной формулы Лагранжа. Численное дифференцирование на основе интерполяционной формулы Ньютона. Разностные аппроксимации производных. Метод неопределенных коэффициентов. Постановка задачи численного интегрирования.

Тема 3. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений и их систем

Понятие о численном решении задачи Коши. Метод Эйлера. Методы Рунге-Кутта. Численное решение дифференциальных уравнений высших порядков. Численное решение систем дифференциальных уравнений первого порядка.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы² обучающихся по дисциплине

Содержание СРС

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо- емкость (в часах)	Формы и методы контроля
		5 семестр	1	
				Анализ
		Подготовка к		теоретического
1	Теория погрешности	лабораторному	20	материала,
1	геория погрешности	занятию	20	выполнение
		занятию		практических
				заданий.
				Анализ
		Подготовка к лабораторному	20	теоретического
				материала,
				выполнение
2	Численное решение уравнений	занятию		практических
2	и их систем			заданий.
		Аттестационная	10	Выполнение
		работа		теоретических и
				практических

 $^{^2}$ Самостоятельная работа студента может быть внеаудиторной (выполняется студентом самостоятельно без участия преподавателя – например, подготовка конспектов, выполнение письменных работ и др.) и аудиторной (выполняется студентом в аудитории самостоятельно под руководством преподавателя – например, лабораторная или практическая работа).

	1			
				азаданий в
				письменном виде
				Анализ
		Подготовка к		теоретического
		лабораторному	20	материала,
		занятию		выполнение
3	Методы интерполирования	3 4111111 111		практических
	данных			заданий.
		Контрольная	18	
		работа	_	Выполненне в
		1		письменном виде по
				варантам
4	Зачет		4	
	Всего часов		88+4	
		6 семестр	T	
				Анализ
	Статистическая обработка данных	Подготовка к		теоретического
1		лабораторному занятию	25	материала,
1				выполнение
		Julinino		практических
				заданий.
				Анализ
				теоретического
				материала,
	Численные методы	Подготовка к		выполнение
		лабораторному	25	практических
2	дифференциального и	занятию	23	заданий.
	иинтегрального исчисления.			
	r	Аттестационная	8	Выполнение
		работа		теоретических и
				практических
				азаданий в
				письменном виде
				Анализ
	Численные методы решения	Подготовка к		теоретического
3	обыкновенных	лабораторному	25	материала,
	дифференциальных уравнений	занятию	23	выполнение
	и их систем	OMINITINO .		практических
				заданий
4	Экзамен		9	
	Всего часов		83+9	

Работа на лабораторном занятии

В период освоения дисциплины студенты самостоятельно изучают дополнительный теоретический материал к лабораторным занятиям. Критериями оценки работы на лабораторном занятии является: владение теоретическими положениями по теме, выполнение практических заданий, знание терминологии. Самостоятельная работа студентов включает проработку конспектов лекций, обязательной и дополнительной учебной литературы в соответствии с планом занятия; выполнение практических работ. Основной формой проверки СРС являются отчетные материалы студентов, устный опрос на практическом занятии.

Критериями для оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения учебного материала;
- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность общеучебных умений;
- обоснованность и четкость изложения ответа.

Максимальный балл, который студент может набрать на практическом занятии — от 3 до 5 баллов.

Тематика лабораторных работ 5 семестр

- ЛР1. Основы теории погрешности.
- ЛР2. Метод половинного деления решения уравнений.
- ЛР3. Метод итераций решения уравнений.
- ЛР4. Метод простой итерации решения СЛАУ.
- ЛР5. Метод Ньютона решения систем нелинейных уравнений.
- ЛР6. Интерполяционный многочлен Лагранжа.
- ЛР7. Интерполяционный многочлен Ньютона.
- ЛР8.Интерполяция сплайнами.
- ЛР9. Решение задач

Тематика лабораторных работ 6 семестр

- ЛР1-2.Метод наименьших квадратов.
- ЛР3-4. Численное дифференцирование на основе полиномов Лагранжа, Ньютона.
- ЛР5. Разностные аппроксимации производных. Метод неопределенных коэффициентов.
- ЛР6. Вычислительная погрешность формул численного дифференцирования.
- ЛР7-8. Численное интегрирование.
- ЛР9-10. Метод Эйлера решения обыкновенных дифференциальных уравнений.
- ЛР11-12. Методы Рунге-Кутта решения обыкновенных дифференциальных уравнений.
- ЛР13-14. Численные методы решения систем дифференциальных уравнений первого порядка.
- ЛР15-17. Решение задач

Аттестационная работа

5 семестр

Тема «Методы Ньютона.Метод касательных.Метод хорд.» СОДЕРЖАНИЕ

Введение

- 1. Теоретическая часть
- 1.1. Метод касательных
- 1.2. Метод хорд
 - 2. Практическая часть
- 2.1. Пример решения уравненя методом касательных
- 2.2. Пример решения уравненя методом хорд
- 2.3.

Заключение

Критерии оценки:

0 баллов – самостоятельная работа не выполнена.

- **1-3 баллов** демонстрирует, лишь поверхностный уровень выполнения работы, в содержании выполнения задания допущены принципиальные ошибки, путается в понятиях численного анализа, на заданные вопросы отвечает нечетко и неполно. Указанные недостатки должны быть позднее ликвидированы, в рамках установленного преподавателем графика.
- **4-7 баллов** ставится при условии, если студент демонстрирует ниже среднего уровень выполнения работы, в содержании выполнения задания допущены принципиальные ошибки, путается в понятиях численного анализа, на заданные вопросы отвечает нечетко и неполно. Указанные недостатки должны быть позднее ликвидированы, в рамках установленного преподавателем графика.

- **8-12 баллов** ставится тогда, когда студент выполнил самостоятельную работу, твердо знает материал, но дает не точные ответы на заданные вопросы, в содержании выполнения задания допущены непринципиальные ошибки, которые должны быть позднее ликвидированы в ходе промежуточной аттестации.
- **13-15 баллов** ставится тогда, когда студент выполнил самостоятельную работу, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала, содержание выполнения задания не содержит ошибок или допущены неточности, которые были устранены после замечаний, в работе присутствуют четкие и обоснованные выводы.

6 семестр

Тема «Методы численного интегрирования» СОДЕРЖАНИЕ

Введение

- 1. Теоретическая часть
- 1.1. Постановка задачи численного интегрирования
- 1.2. Квадратурные формулы прямоугольников.
- 1.3. Квадратурные формулы трапеций.
- 1.4. Квадратурные формулы Симпсона.
 - 2. Практическая часть
- 2.1. Пример решения интеграла методом прямоугольников
- 2.2. Пример решения интеграла методом трапеций
- 2.3. Пример решения интеграла методом Симпсона

Заключение

Критерии оценки:

0 баллов – самостоятельная работа не выполнена.

- **1-5 баллов** демонстрирует, лишь поверхностный уровень выполнения работы, в содержании выполнения задания допущены принципиальные ошибки, путается в понятиях численного анализа, на заданные вопросы отвечает нечетко и неполно. Указанные недостатки должны быть позднее ликвидированы, в рамках установленного преподавателем графика.
- **6-9 баллов** ставится при условии, если студент демонстрирует ниже среднего уровень выполнения работы, в содержании выполнения задания допущены принципиальные ошибки, путается в понятиях численного анализа, на заданные вопросы отвечает нечетко и неполно. Указанные недостатки должны быть позднее ликвидированы, в рамках установленного преподавателем графика.
- **10-15 баллов** ставится тогда, когда студент выполнил самостоятельную работу, твердо знает материал, но дает не точные ответы на заданные вопросы, в содержании выполнения задания допущены непринципиальные ошибки, которые должны быть позднее ликвидированы в ходе промежуточной аттестации.
- **16-19 баллов** ставится тогда, когда студент выполнил самостоятельную работу, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала, содержание выполнения задания не содержит ошибок или допущены неточности, которые были устранены после замечаний, в работе присутствуют четкие и обоснованные выводы.

Контрольна работа

5 семестр Тема

«Численное решение уравнений и их систем. Методы интерполирования»

Тематика заданий

Задание 1. Решение сстем линейныйх уравнений с точностью до 0,001 методом Гаусса, используя схему главных элементов.

$$\begin{cases}
0.65x_1 - 0.93x_2 + 0.45x_3 = -0.72 \\
1.15x_1 + 0.43x_2 - 0.72x_3 = 1.24 \\
0.56x_1 - 0.18x_2 + 1.03x_3 = 2.15
\end{cases}$$

Задание 2. Решить систему линейных уравнений методом итераций с точностью 0,001.

$$\begin{cases} x_1 = 0.23x_1 - 0.04x_2 + 0.21x_3 - 0.18x_4 + 1.24 \\ x_2 = 0.45x_1 - 0.23x_2 + 0.06x_3 - 0.88 \\ x_3 = 0.26x_1 + 0.34x_2 - 0.11x_3 + 0.62 \\ x_4 = 0.05x_1 - 0.26x_2 + 0.34x_3 - 0.12x_4 - 1.17 \end{cases}$$

Задание 3. Отделть корни уравнения графически и уточнить один из них методом хорд с точностью до 0,001.

$$\lg x - \frac{7}{2x+6} = 0$$

Задание 4. Решить систему нелинейных уравненй методом Ньютона с точностью до 0,001.

$$\begin{cases} \sin(x+1) - y = 1,2 \\ 2x + \cos y = 2 \end{cases}$$

Задание 5. Построить по имеющимся данным интерполяционный многочлен Лагранжа). Найти значение функции в точке х, используя интерполяционный многочлен Лагранжа и сплайны, построить графическую иллюстрацию интерполирования.

x	У
0,43	1,63597
0,48	1,73234
0,55	1,87686
0,62	2,03045
0,70	2,22846
0,75	2,35973
в точке	e x = 0.702

Критерии оценки:

0 баллов – расчетно-графическая работа не выполнена.

- **1-4 баллов** демонстрирует, лишь поверхностный уровень выполнения работы, в содержании выполнения задания допущены принципиальные ошибки, путается в терминологии, на заданные вопросы отвечает нечетко и неполно. Указанные недостатки должны быть позднее ликвидированы, в рамках установленного преподавателем графика.
- **5-9 баллов** ставится при условии, если студент демонстрирует ниже среднего уровень выполнения работы, в содержании выполнения задания допущены принципиальные ошибки, путается в терминологии, на заданные вопросы отвечает нечетко и неполно. Указанные недостатки должны быть позднее ликвидированы, в рамках установленного преподавателем графика.
- **10-14 баллов** ставится тогда, когда студент выполнил расчетно-графическую работу, твердо знает материал, но дает не точные ответы на заданные вопросы, в содержании выполнения задания допущены непринципиальные ошибки, которые должны быть позднее ликвидированы в ходе промежуточной аттестации.
- **15-20 баллов** ставится тогда, когда студент выполнил расчетно-графическую работу, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала, содержание выполнения задания не содержит ошибок или допущены неточности, которые были устранены после замечаний, в работе присутствуют четкие и обоснованные комментарии.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в

соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся размещены в СДО Moodle: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=11099

Рейтинговый регламент по дисциплине: 5 семестр

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Вид выполняемой уче	бной работы	Количество	Количество	Примечание
	(контролирующие материалы)		баллов (min)	баллов (тах)	
	Испытания / Время, час				
	Формы СРС	_			
1					знание теории;
	Выполнение лаб.	60	9 ЛР*4б=36	9 ЛР*5б=45	выполнение
	работы	00	9 111 40-30	9 JIF 30-43	практического
					задания
2	Аттестационная	10	10	15	В письменном виде
	ракбота	10	10	13	
3	Контрольная работа	18	14	20	По вариантам
4	Зачет	4			
	Итого:	88+4	60	100	

6 семестр

$N_{\underline{o}}$	Вид выполняемой учебной работы		Количество	Количество	Примечание
	(контролирующие материалы)		баллов (min)	баллов (тах)	
	Испытания / Время, час				
	Формы СРС				
1					знание теории;
	Выполнение лаб.	75	17 ЛР*2б=34	36*17 ЛР=51	выполнение
	работы				практического
					задания
2	Аттестационная	8	11	19	в письменном виде, по
	ракбота				вариантам,
3	Экзамен 9			30	
	Итого:	83+9	45	70+30	

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания Зачет

Коды оцениваемых	Показатель	Уровни	Критерии оценивания	Оценка			
компетенций	оценивания	освоения	(дескрипторы)				
	(по п.1.2.РПД)						
ОПК-1 Способен	- знать: основные	Освоено	Обучаемый	Зачтено			
применять	понятия		демонстрирует				
естественнонаучные	математического		способность к полной				
и общеинженерные	аппарата численного		самостоятельности				
знания, методы	анализа; численные		(допускаются				
математического	методы решения		консультации с				
анализа и	задач прикладной		преподавателем по				
моделирования,	математики, методы		сопутствующим				
теоретического и	интерполяции и		вопросам) в выборе				
экспериментального	методы		способа решения				
исследования в	статистической		нестандартных заданий с				

	Γ		T	
профессиональной	обработки данных		использованием	
деятельности	при описании		инструментария	
	прикладных		современного	
ОПК-2 Способен	процессов;		программного	
использовать	- уметь: реализовать		обеспечения.	
современные	теорию численных		Присутствие	
информационные	методов в процессе		сформированной	
технологии и	решения прикладных		компетенции на высоком	
программные	задач естествознания		уровне, способность к ее	
средства, в том	и техники на		дальнейшему	
числе	компьютере с		саморазвитию и высокой	
отечественного	использованием		адаптивности	
производства, при	инструментария		практического	
решении задач	специализированного		применения в условиях	
профессиональной	программного		своей профессиональной	
деятельности	обеспечения		деятельности	
	(Mathcad, Matlab и	Освоено	Способность	Зачтено
ОПК-6 Способен	др. пакеты		обучающегося	
анализировать и	математических		продемонстрировать	
разрабатывать	программ),		самостоятельное	
организационно-	возможностей		применение	
технические и	методов		знаний, умений и	
экономические	алгоритмизации и		навыков	
процессы с	программирования		при решении заданий,	
применением	на любом выбранном		аналогичных тем,	
методов системного	языке		которые	
анализа и	программирования;		были разобраны на	
математического	- владеть: в		практических занятиях с	
моделирования	совершенстве		преподавателем.	
моделирования	методами теории		Обучаемый владеет	
	численных методов		терминологией,	
			· ·	
	при решении различных задач		знаниями, умениями и	
	прикладного		навыками в применении программного	
	_		1 2 1	
	1 1		обеспечения в своей профессиональной	
	применением возможностей		1 1	
	вычислительной	Ossassis	деятельности.	2
		Освоено	Обучаемый	Зачтено
	техники, новых информационных		демонстрирует	
	1 1		самостоятельность в	
			применении знаний,	
	методов		умений и навыков к	
	программирования		решению практических	
			и теоретических	
			заданий в полном	
			соответствии с	
			образцом,	
			данным преподавателем,	
			по заданиям, решение	
			которых было показано	
			преподавателем.	
			Имеются ошибки в	

		Ι	
		раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучаемый не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинноследственные связи.	
	Не освоены	Неспособность обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. Отсутствие самостоятельности в применении умения к использованию инструментария программного обеспечения для решени задач в профессиональной	Не зачтено
		деятельности и неспособность самостоятельно проявить навык повторения решения поставленной задачи постандартному образцу.	

Экзамен

Коды оцениваемых	Показатель	Уровни	Критерии	Оценка
компетенций	оценивания	освоения	оценивания	
	(по п.1.2.РПД)		(дескрипторы)	
ОПК-1 Способен	- знать: основные	Высокий	Обучаемый	отлично
применять	понятия		демонстрирует	
естественнонаучные	математического		способность к	
и общеинженерные	аппарата численного		полной	
знания, методы	анализа; численные		самостоятельности	
математического	методы решения		(допускаются	
анализа и	задач прикладной		консультации с	
моделирования,	математики, методы		преподавателем по	
теоретического и	интерполяции и		сопутствующим	
экспериментального	методы		вопросам) в выборе	
исследования в	статистической		способа решения	

		T		
профессиональной	обработки данных		нестандартных	
деятельности	при описании		заданий с	
	прикладных		использованием	
ОПК-2 Способен	процессов;		инструментария	
использовать	- уметь: реализовать		современнго	
современные	теорию численных		программного	
информационные	методов в процессе		обеспечения.	
технологии и	решения прикладных		Присутствие	
программные	задач естествознания		сформированной	
средства, в том	и техники на		компетенции на	
числе	компьютере с		высоком уровне,	
отечественного	использованием		способность к ее	
производства, при	инструментария		дальнейшему	
решении задач	специализированного		саморазвитию и	
профессиональной	программного		высокой	
деятельности	обеспечения		адаптивности	
деятельности	0.5.1. 1.3.5.1.1			
ОПК-6 Способен			практического	
	др. пакеты		применения в	
анализировать и	математических		условиях своей	
разрабатывать	программ),		профессиональной	
организационно-	возможностей	Г У	деятельности	
технические и	методов	Базовый	Способность	хорошо
экономические	алгоритмизации и		обучающегося	
процессы с	программирования		продемонстрировать	
применением	на любом выбранном		самостоятельное	
методов системного	языке		применение	
анализа и	программирования;		знаний, умений и	
математического	- владеть: в		навыков	
моделирования	совершенстве		при решении	
	методами теории		заданий,	
	численных методов		аналогичных тем,	
	при решении		которые	
	различных задач		были разобраны на	
	прикладного		практических	
	характера с		занятиях с	
	применением		преподавателем.	
	возможностей		Обучаемый владеет	
	вычислительной		терминологией,	
	техники, новых		знаниями, умениями	
	информационных		и навыками в	
	технологий и		применении	
	методов		программного	
	программирования		обеспечения в своей	
	1 1		профессиональной	
			деятельности.	
		Минимальный		удовлетво-
		TATELLETING	демонстрирует	рительно
			самостоятельность в	рительно
			применении знаний,	
			-	
			умений и навыков к	

	решению	
	практических и	
	теоретических	
	заданий в полном	
	соответствии с	
	образцом,	
	данным	
	преподавателем,	
	по заданиям,	
	решение	
	которых было	
	показано	
	преподавателем.	
	Имеются ошибки в	
	раскрытии понятий, употреблении	
	терминов.	
	Обучаемый не способен	
	самостоятельно	
	выделить	
	существенные и	
	несущественные	
	признаки и	
	причинно-	
	следственные связи.	
Не освоены	Неспособность	неудовлетво-
Не освоены	обучаемого	неудовлетво-
Не освоены		_
Не освоены	обучаемого самостоятельно продемонстрировать	_
Не освоены	обучаемого самостоятельно	_
Не освоены	обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении	_
Не освоены	обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые	_
Не освоены	обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении	=
Не освоены	обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые	=
Не освоены	обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были	=
Не освоены	обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с	=
Не освоены	обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем	_
Не освоены	обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с	_
Не освоены	обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их	_
Не освоены	обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	_
Не освоены	обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. Отсутствие	_
Не освоены	обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. Отсутствие самостоятельности в	=
Не освоены	обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. Отсутствие самостоятельности в применении умения	=
Не освоены	обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. Отсутствие самостоятельности в применении умения к использованию	=
Не освоены	обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. Отсутствие самостоятельности в применении умения к использованию инструментария	=
Не освоены	обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. Отсутствие самостоятельности в применении умения к использованию инструментария программного	=
Не освоены	обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. Отсутствие самостоятельности в применении умения к использованию инструментария программного обеспечения для	_
Не освоены	обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. Отсутствие самостоятельности в применении умения к использованию инструментария программного обеспечения для решени задач в	=
Не освоены	обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. Отсутствие самостоятельности в применении умения к использованию инструментария программного обеспечения для решени задач в профессиональной	_
Не освоены	обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. Отсутствие самостоятельности в применении умения к использованию инструментария программного обеспечения для решени задач в	-

		самостоятельно	
		проявить	
		навык повторения	
		решения	
		поставленной	
		задачи по	
		стандартному	
		образцу.	

6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации Программа экзамена включает в себя 2 теоретических вопроса и 1 практическое задание, направленные на выявление уровня форсированности компетенции.

Перечень теоретических вопросов

6 семестр

- 1. Постановка задачи приближения функции методом наименьших квадратов.
- 2. Метод наименьших квадратов.
- 3. Нахождение приближающей функции методом наименьших квадратов в виде линейной функции, квадратного трехчлена и других элементарных функций.
 - 4. Постановка задачи численного дифференцирования.
- 5. Численное дифференцирование на основе интерполяционной формулы Лагранжа, оценка погрешности.
- 6. Численное дифференцирование на основе интерполяционной формулы Ньютона, оценка погрешности.
 - 7. Разностные аппроксимации производных. Метод неопределенных коэффициентов.
 - 8. Постановка задачи численного интегрирования.
 - 9. Формула прямоугольника.
 - 10. Формула трапеции.
 - 11. Формула Симпсона.
 - 12. Понятие о численном решении задачи Коши.
- 13. Численные методы решения задачи Коши: метод Эйлера, методы Рунге-Кутта II, IV порядков.
- 14. Численное решение систем дифференциальных уравнений первого порядка. Метод Рунге Кутта IV порядка.
 - 15. Численное решение дифференциальных уравнений высших порядков.

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОПК-1 ОПК-2 ОПК-6	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	9-10 б.
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко	7-8 б.

	структурирован, логичен. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	
	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано.	5-6 б.
	Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. или Ответ на вопрос полностью отсутствует или Отказ от ответа	0 б.
	Практическое задание выполнено верно, отсутствуют ошибки различных типов. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	9-10 б.
ОПК-1	Практическое задание выполнено в полном объеме. Допущена незначительная ошибка.	7-8 б.
ОПК-1 ОПК-2 ОПК-6	Допущены несколько незначительных ошибок различных типов.	5-6 б.
OHK-0	Допущены значительные ошибки. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. <i>или</i> Выполнение практического задания полностью неверно, отсутствует	0 б.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики	
процедуры	
Вид процедуры	Зачет, экзамен
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенции ОПК-1, ОПК-2,
	ОПК-6
Локальные акты вуза,	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и
регламентирующие	промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0,
проведение процедуры	утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г.
	Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0,
	утверждено 21.02.2018 г.
Субъекты, на которых	зачет - студенты 2 курса бакалавриата
направлена процедура	экзамен - студенты 2 курса бакалавриата

Период проведения	Зачет - зимняя экзаменационная сессия на 3 курсе, экзамен - летняя
процедуры	экзаменационная сессия на 3 курсе
Требования к помещениям и	-
материально-техническим	
средствам	
Требования к банку	-
оценочных средств	
Описание проведения	В соответствии с п. 5.12 Положения о балльно-рейтинговой
процедуры	системе в СВФУ, зачет «ставится при наборе 60 баллов». Таким
	образом, процедура зачета не предусмотрена.
	Экзамен принимается в устной форме по билетам.
	Экзаменационный билет по дисциплине включает два
	теоретических вопроса и практическое задание. Время на
	подготовку – 1 астрономический час.
Шкалы оценивания	Шкала оценивания результатов экзамена приведена в п.6.2. РПД.
результатов	
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий студенту необходимо набрать не
	менее 60 баллов, чтобы получить зачет
	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо
	набрать 45 баллов, чтобы быть допущенным к экзамену.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лиспиплины³

	дисциплины					
No	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Библиотека ТИ (ф) СВФУ, кол- во экземпляров	Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименовани е ЭБС, ЭБ СВФУ)	Количес тво студенто в	
	Осн	овная литера	атура ⁴			
1	Численные методы: учеб. пособие / М. П. Лапчик, М. И. Рагулина, Е. К. Хеннер; под ред. М. П. Лапчика 2-е изд., стер Москва: Академия, 2005 384 с.: рис., табл (Высшее профессиональное образование) Библиогр.: с. 381 ISBN 5-7695-2503-7: 233-02.		3		17	
2	Теория погрешностей и метод наименьших квадратов: учеб.для студентов вузов / Б. И. Беляев , М. Н. Тевзадзе М.: Недра, 1992 287 с Библиогр. : с. 277 Прил. : Предметный указатель ISBN 5 - 247 - 02186 - X : 6025.		3		17	
	Дополі	нительная ли	тература			
1	Справочник по высшей математике / А. А. Гусак, Г. М. Гусак, Е. А. Бричикова Изд. 3-е, стер Минск: ТетраСистемс, 2001 637 с. : ил Биогр. словарь. Предм. указ ISBN 985-6577-60-8 : 166,00.		2		17	
	Дифференциальное и интегральное исчисление: учеб. пособ. лоя втузов / Н. С. Пискунов Изд. двеннадцатое Москва: Наука, 1978 576 с (Т.2) 1,10.		2		17	
	Справочник по математическим формулам и графикам функций для студентов / С. Н. Старков Санкт-Петербург: Питер, 2009 234 с.: ил (Учебное пособие) Библиогр. : с. 229-230 Алф. указ ISBN 978-5-91180-830-3: 398,00.		1		17	

 $^{^{3}}$ Для удобства проведения ежегодного обновления перечня основной и дополнительной учебной литературы рекомендуется размещать раздел 7 на отдельном листе, с обязательной отметкой в Учебной библиотеке.
⁴ Рекомендуется указывать не более 3-5 источников (с грифами).

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- 1. Портал Math.ru: библиотека, медиатека, олимпиады, задачи, научные школы, история математики http://www.math.ru
- 2. Московский центр непрерывного математического образования http://www.mccme.ru
- 3. Прикладная математика: справочник математических формул, примеры и задачи с решениями http://www.pm298.ru

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Виды учебных занятий*	Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень оборудования
1.	Лабораторные занятия	Компьютерные классы	интерактивная доска, компьютеры 10 шт, мультимедийный проектор
2.	Подготовка к СРС	Кабинет для СРС № 402	Компьютер, доступ к интернет

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине⁵

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

Свободно распространяемое ПО: AdvancedGrapher Maxima; Open Office

10.3. Перечень информационных справочных систем

Не используются.

-

⁵В перечне могут быть указаны такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцсвязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет), подготовка проектов сиспользованием электронного офиса или оболочки) и т.п.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.25 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ

ы.о.25 численные методы			
Учебны й год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.