Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович Должность: Директор Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное Дата подписания: 27. Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Уникальный пексте ВЕРО ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» f45eb7c44954caac05ea7d4f32**Tlexxi нибыео клийо изънению уче (сфилилиа**л) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра математики и информатики

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.03.01 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МАТНСАО

для программы бакалавриата

Направление подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» Направленность программы: Прикладная информатика в менеджменте Форма обучения: заочная

Автор: Зарипова М.Ю., ст. преподаватель кафедры МиИ, e-mail: mari.zaripova.1605@mail.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Заведующий кафедрой	Заведующий выпускающей	Нормоконтроль в составе
разработчика МиИ	кафедрой МиИ	ОПОП пройден
/ Самохина В.М./	/ Самохина В.М./	Специалист УМО
протокол № 10	протокол № 10	/Таркова О.Е./
от «24» апреля 2024 г.	от «24» апреля 2024 г.	«15» мая 2024 г.
Рекомендовано к утверждению	Зав. библиотекой	
Председатель УМС_протокол УМС №10 от «16» ма	/Игонина С.В./ «15» мая 2024 г.	

1. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МАТНСАD

Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения дисциплины: получение практических умений и навыков по применению пакетов математических программ для решения задач прикладного характера.

Краткое содержание дисциплины: интерфейс и инструменты системы Mathcad, операторы встроенного языка программирования: операторы условия, цикла, возврат значений, перехват ошибок, программирование с использованием векторов и матриц, рекурсия; применение инструментария системы Mathcad для решения алгебраических уравнений и их систем, обыкновенных дифференциальных уравнений и их систем, дифференциальных уравнений в частных производных; применение методов дифференциального исчисления к задачам, связанных с вычислением производной, методов численного интегрирования: методы прямоугольников, трапеций, парабол, Монте-Карло; применение инструментария системы Mathcad для вычисления числовых характеристик случайной величины, построения законов распределения случайной величины, построения полигона и гистограммы, интерполирования данных: линейная и кубическая сплайн-интерполяции; методы регрессионного анализа: линейная, нелинейная множественная регрессия, сглаживание данных: на основе алгоритма Гаусса, скользящим усреднением и др, предсказание поведения функции, методы решения некоторых моделей задач линейного и динамического программирования.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименовани	Планируемые	Наименование	Планируемые результаты	Оценочные
е категории	результаты освоения	индикатора	обучения по дисциплине	средства
(группы)	программы	достижения		
компетенций	(содержание и коды	компетенций		
	компетенций)			
Системное и	УК-1 Способен	УК-1.1 - Анализирует	Знать: особенности	Лабораторные
критическое	осуществлять поиск,	задачу, выделяя ее	системного и критического	работы
мышление	критический анализ и	базовые	мышления; методы	Расчетно-
	синтез информации,	составляющие	постановки и решения задач;	графическая
	применять системный	УК-1.2 -	правила доказательства и	работа
	подход для решения	Обосновывает выбор	опровержения суждений в	
	поставленных задач	метода поиска и	научной, профессиональной	
		анализа информации	и повседневной практике	
		для решения	Уметь: выбирать	
		поставленной задачи	информационные ресурсы	
		УК-1.3 - При	для поиска информации в	
		обработке	соответствии с поставленной	
		информации	задачей; оценивать	
		формирует	соответствие выбранного	
		собственные мнения и	информационного ресурса	
		суждения на основе	критериям полноты и	
		системного анализа,	аутентичности;	
		аргументирует свои	систематизировать	
		выводы и точку	обнаруженную информацию	
		зрения	в соответствии с	
		УК-1.4 - Предлагает	требованиями и условиями	
		возможные варианты	поставленной задачи;	
		решения	выявлять системные связи	
		поставленной задачи,	между изучаемыми	
		оценивая их	явлениями, процессами	
		достоинства и	и/или объектами на основе	
		недостатки	принятой парадигмы;	
			находить, критически	

	1	I	T	Т.
			анализировать и контекстно	
			обрабатывать информацию,	
			необходимую для решения	
			поставленной задачи;	
			применять философский и	
			общенаучный понятийный	
			аппараты и методы в	
			профессиональной	
			деятельности	
			Владеть: методами поиска,	
			критического анализа и	
			синтеза информации;	
			методом системного	
			подхода для решения	
			поставленных задач;	
			навыками аргументации	
			выводов и суждений, в том	
			числе с применением	
			философского понятийного	
			аппарата	
Разработка и	УК-2 Способен	УК-2.3 - Предлагает и	Знать: о правовых и	
реализация	определять круг задач	обосновывает	экономических основах	
проектов	в рамках	способы решения	разработки и реализации	
1	поставленной цели и	поставленных задач	проектов; технологию	
	выбирать		проектной деятельности;	
	оптимальные способы		региональные особенности	
	их решения, исходя из		северных и арктических	
	действующих		территорий РФ в рамках	
	правовых норм,		проектных задач;	
	имеющихся ресурсов		действующие правовые	
	и ограничений		нормы и их источники	
			Уметь: разрабатывать и	
			применять алгоритм	
			достижения поставленной	
			цели; выявлять оптимальный	
			способ решения задачи;	
			рационально распределять	
			время по этапам решения	
			проектных задач; оформлять	
			проект в виде документа в	
			соответствии со	
			стандартами; достигать	
			результативности проекта	
			Владеть: правилами	
			разработки проектов;	
			навыками работы с	
			правовыми и нормативными	
			документами,	
			применяемыми в	
			профессиональной	
			деятельности	
Профессиона	ПК-1 Способен	ПК-1.1 - Знает	знать: способы построения	
льные	анализировать	типовую структуру	вычислительных алгоритмов	
компетенции	возможности	программных	для решения задач алгебры и	
Компотопции	реализации	модулей и компонент	геометрии, теории	
	требований к	операционной	вероятности и	
	компьютерному	системы, ее основные	математической статистики,	
	программному	функции,	дифференциальных	
	обеспечению	жлассификацию и	равнений, математического	
	COCCITO TOTALIO	этапы развития	моделирования;	
		операционных	возможности использования	
		систем; методы и	инструментария системы	
		приемы	Mathcad при анализе	
L	1	присмы	тташева при анализе	I

формализации задач;	социально-экономических
возможности	задач и процессов.
существующей	уметь: реализовать методы
программно-	математического
технической	моделирования в процессе
архитектуры,	решения прикладных задач
методологии	на компьютере, с
разработки	применением методов
компьютерного	системного анализа и
программного	математического
обеспечения и	моделирования, используя
технологии	математический пакет
программирования	MathCad.
	владеть: основами
	моделирования и
	эксперимента, навыками
	применения теории
	математического
	моделирования при решении
	различных задач
	прикладного характера с
	применением возможностей
	вычислительной техники,
	основами работы в
	математической системе
	MathCad.
	municua.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

1001111001	10. Meeto Anedimining Berbykrybe copasoparenting upor banana					
				ния учебных дисциплин і), практик		
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семе стр изуче ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой		
Б1.В.ДВ.03. 01	Математическое моделирование MathCad	7	Б1.О.13 Математика Б1.О.15 Теория вероятностей и математическая статистика Б1.О.24 Численные методы	Б1.О.22 Математическое и имитационное моделирование Б1.О.16 Методы оптимизации		

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. Б-ПИ-24(5)):

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.В.ДВ.03.01 Математическое		
код и название дисциплины по учесному плану	моделирование Mathcad		
Курс изучения	4		
Семестр(ы) изучения	7		
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	заче	eT .	
Трудоемкость (в ЗЕТ)	2 3E	T	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	72		
№1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (КР), в часах:	Объем аудиторной применен дОТ или Э часах		
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	9	-	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	-	-	
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	-	-	
- семинары (практические занятия, коллоквиумыи т.п.)	-	-	
- лабораторные работы	6	-	
- практикумы	-	-	
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, консультации)	3	-	
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в часах)	59		

-

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
	Ī	I	'/ ce	местр		I	1	I	1	l 1	
Основы работы в математической системе MathCad.	13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	12 (ЛР)
Элементы алгебры и геометрии. Дифференциальное и интегральное исчисление.	16	-	-	-	-	1	-	-	-	1	14 (ЛР)
Графические возможности MathCad.	19	-	-	-	-	2	-	-	-	1	16 (ЛР)
Программирование вычислительных алгоритмов	20	-	-	-	-	2	-	-	-	1	12 (ЛР) 5 (СРС)
Зачет	4										4
Всего часов	72	-	-	-	-	6	-	-	-	3	59+4

Примечание: ЛР-подготовка к лабораторным занятиям.

3.2. Содержание тем программы дисциплины

7 семестр

Tema 1. Основы работы в математической системе MathCad.

Интерфейс программы. Ввод и корректировка данных. Элементарные вычисления. Работа с переменными и фукнкциями. Встроенные функции.

Тема 2. Элементы алгебры и геометрии. Дифференциальное и интегральное исчисление.

Операции над векторами и матрицами. Символьные вычисления. Решение алгебраических уравнений и их систем, неравенств. Производные и интегралы

Тема 3. Графические возможности MathCad.

Графики функциий. Графики функций в полярных системах координат. Поверхности. Решение уравнений и их систем графическими методами. Анимация.

Тема 4. Программирование вычислительных алгоритмов

Операторы встроенного языка программирования: операторы условия, цикла, возврат значений, перехват ошибок. Программирование с использованием векторов и матриц. Рекурсия.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с активными и интерактивными технологиями.

Учебные технологии, используемые в образовательном процессе

Раздел дисциплины	Сем	Используемые активные/интерактивные образовательные технологии	Количест во часов
Графические возможности MathCad.	7	Дискуссионные методы, case-study (анализ конкретных, практических ситуаций).	2
Итого:			2

При проблемном обучении под руководством преподавателя формулируется проблемный вопрос, создаются проблемные ситуации, в результате чего активизируется самостоятельная деятельность студентов, происходит овладение профессиональными компетенциями.

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

Содержание СРС

No	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо- емкость (в часах)	Формы и методы контроля
		7 семестр		
1	Основы работы в математической системе MathCad.	Подготовка к лабораторному занятию	12	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий.
2	Элементы алгебры и геометрии. Дифференциальное и интегральное исчисление.	Подготовка к лабораторному занятию	14	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий.
3	Графические возможности MathCad.	Подготовка к лабораторному занятию	16	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий.
4	Программирование вычислительных	Подготовка к лабораторному занятию	12	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий
	алгоритмов	CPC	5	Отчет о выполнении СРС по вариантам
5	Зачет		4	
	Всего часов		59+4	

Работа на лабораторном занятии

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).

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 – 4 балла.

Темы лабораторных работ

- ЛР1 Интерфейс программы. Ввод и корректировка данных.
- ЛР2 Элементарные вычисления.
- ЛРЗ Работа с переменными и фукнкциями.
- ЛР4 Встроенные функции.
- ЛР5 Операции над векторами и матрицами.
- ЛР6 Символьные вычисления.
- ЛР7 Решение алгебраических уравнений и их систем, неравенств.
- ЛР8 Производные и интегралы
- ЛР9 Графики функциий.
- ЛР10 Графики функций в полярных системах координат.
- ЛР11 Поверхности.
- ЛР12 Решение уравнений и их систем графическими методами.
- ЛР13 Анимация.
- ЛР14-15 Операторы встроенного языка программирования: операторы условия, цикла, возврат значений, перехват ошибок.
- ЛР16-18 Программирование с использованием векторов и матриц.
- ЛР19-20 Рекурсия.

Критерии оценки:

- 0 баллов ставится, если студент не готов к лабораторной работе.
- 1 балл ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений обсуждаемой темы, но при выполнении заданий допущены неточности или задание выполнено на 50-60%; оформление работы выполнено недостаточно последовательно, допущены ошибки в языковом оформлении материала.
- 2 балла ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений обсуждаемой темы, но при выполнении заданий допущены неточности или задание выполнено на 70-80%; слабо владеет навыками исследовательского анализа по данной теме; оформление работы выполнено недостаточно правильно.
- 3 балла ставится, если студент полностью выполнил задание, но допустил единичные ошибки в изложении материала.
- 4 балла ставится, если студент знает теоретический материал, самостоятельно поправляет ошибки и погрешности после замечаний преподавателя:
- а) задание выполнено правильно или, в случае недочётов, скорректировано студентом самостоятельно;
- б) студент обладает необходимыми навыками научно-исследовательского анализа по данной теме и обнаруживает полное понимание материала, может обосновать свои суждения;
- в) оформление задания выполнено последовательно и полно, правильно использована соответствующая терминология.

Самостоятельная работа студента

Тема

«Решение задач в системе MathCad»

Тематика заданий

Задание 1. Выполнить табулирование функции f(x) на отрезке [a, b] изменения аргумента х с шагом h.

№ варианта	[a,b]	h	Уравнение
1	[-1; 3]	0.5	$x^3-2.92x^2+1.4355x+0.791=0$

Задание 2. Даны матрицы
$$A = \begin{vmatrix} a & b & c \\ -m & n & k \\ c & b & -a \end{vmatrix}$$
, $B = \begin{vmatrix} b-c \\ m & b \\ n & k \end{vmatrix}$, $C = \begin{vmatrix} n & a \\ m & b \end{vmatrix}$, $C = \begin{vmatrix} n & a \\ m$

$$D = \begin{vmatrix} a-b \\ -n \\ c+b \end{vmatrix}$$
, $M = \begin{vmatrix} b-a & c \end{vmatrix}$, $K = \begin{vmatrix} n & -a & a+b \\ m & b & n+m \\ c & n & c-b \end{vmatrix}$ из коэффициентов a, b, c, m, k, n в

соответствии с вариантом задания.

- а) Выполнить действия с матрицами в соответствии с вариантом задания.
- б) Найти ранг матрицы А и определитель матрицы А.

в) Выполнить транспонирование матрицы К и найти обратную матрицу К.

Номер варианта	Значение элементов матриц	Действия с матрицами
1	a=1; b=0.5; c=-1; m=2;	1) $A+A\cdot M$; 2) $B\cdot C$; 3) M^3 ; 4) $D+m\cdot K$;
	k=-2.1;n=-0.8	5)A·D+D·M; 6)K ⁻²

Задание 3. С использованием трех различных способов поиска решения уравнений и их систем в MathCad:

а) решить алгебраическое уравнение:
$$1 \hspace{1cm} x^3 - 7.8x^2 + 0.899x + 8.1 = 0$$

б) решить систему линейных алгебраических уравнений

	Коэ	Свободные члени			
№ варианта	a 11	a 12	a13	a 14	B 1
л⊻ варианта	a ₂₁	a 22	a23	a ₂₄	B 2
	a ₃₁	a 23	a33	a34	В3
	a 41	a ₂₄	a 34	a 44	B4
	9	5	7	4	0
1	4	6	7	8	6
1	5	8	6	7	3
	5	6	7	8	7

Залание 4: Вычислить:

Номер	Неопределенные	Определенные	Производные
варианта	интегралы	интегралы	(I, II, III порядка)
1	$\int \frac{x^4 - 3 \cdot x^2 + 5 \cdot \sqrt[3]{x} - 7 \cdot x + 6}{\sqrt[3]{x}} dx$	$\int_{0}^{\bullet \pi} \sin(x) dx$	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left[(x+1)^2 \cdot (x-2)^3 \right]$

Задание 5: Упростить сложное алгебраическое выражение:

№ варианта Выражение	Ответ
----------------------	-------

$\left(\frac{\sqrt{m}}{n-\sqrt{mn}} + \frac{\sqrt{n}}{m-\sqrt{mn}}\right) \cdot \frac{\sqrt{mn}}{\sqrt{n}+\sqrt{m}}$	-1
--	----

Задание 6: Построить графики заданных функций, найти точки их пересечения и вычислить площадь плоской фигуры, ограниченной заданными линиями:

Номер варианта	Функции для вычисления
	площади фигуры
1	$x=y^2-2y; x+y=0$

Задание 7: Составить программы для решения следующих задач:

зидиние и сос	Задание 7. Составить программы для решения следующих задач.		
Номер варианта	Задача		
	А) Вычислить значение функции:		
	$\int 3x + 7, npux < 0$		
	$Y = \begin{cases} 3x + 7, npux < 0 \\ \sqrt{x} - 2x, npu0 \le x \le 5 \\ 7 - 4x, npux > 5 \end{cases}$		
	7-4x, npux > 5		
1	Б) Дано вещественное а и натуральное число n. Вычислить:		
	$S = \frac{1}{a} + \frac{1}{a^2} + \frac{1}{a^4} + \dots + \frac{1}{a^{2n-2}}$		
	В) Дан массив вещественных чисел. Подсчитать, сколько в нем		
	отрицательных, положительных и нулевых элементов.		

Критерии оценки:

No॒	Критерий	16	0б
1	Актуальность		
1.1	конкретность и достижимость целей и задач;		
1.2	соответствие разработки современным подходам к рассматриваемой		
	проблеме;		
1.3	соответствие целей и задач ожидаемым результатам;		
1.4	четкость формулировки ожидаемых результатов		
2	Содержание теоретического материала:		
2.1	соответствие содержания заявленной теме;		
2.2	отсутствие в тексте отступлений от темы;		
2.3	логичность и последовательность в изложении материала;		
2.4	способность к работе с литературными источниками, Интернет-		
	ресурсами, справочной и энциклопедической литературой		
3	Содержание практической части:		
3.1	способность к анализу и обобщению информационного материала;		
3.2	способность к проведению расчетов, согласно заданию;		
3.3	использование возможностей компьютерных программ при		
	выполнении задания;		
3.4	анализ полученных расчетных характеристик, обоснованность		
	выводов;		
3.5	использование оптимальных алгоритмов при выполнении		
	практических заданий;		
4	Оформление		
4.1	правильность оформления (наличие всех структурных частей,		
	структурная упорядоченность, ссылки на литературу, цитаты,		
	таблицы, рисунки и т.д.);		

	Итого	20б	
	задач		
5.5	способность интерпретирвать результаты решений практических		
5.3	способность к изложению собственных мыслей;		
5.2.	правильность ответов на заданные вопросы;		
5.1	владение материалом;		
5	Защита		
	сброшюрована и т.д.);		
4.3	аккуратность оформления (отсутствие помарок, работа		
	страницах, нумерация страниц и т.д.);		
	(соблюдение объема, шрифтов, интервалов, выравнивания текста на		
4.2	соответствие оформления правилам компьютерного набора текста		

Соответствие критерию: соответствует -1 б, не соотвествует -0б.

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 СЭДО Moodle: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14561

Рейтинговый регламент по дисциплине: 7 семестр

Вид выполняемой учебной Количество Количество работы $N_{\underline{o}}$ Примечание баллов (тах) баллов (min) (контролирующие материалы) знание теории; Выполнение лаб. работы выполнение 1 20ЛР*2,5б=50б 20ЛР*4б=80б практического задания CPC в письменном виде, 2 20б 106 по вариантам, Итого: 60б 100б

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

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды	Индикаторы	Показатель	Уровни	Критерии оценивания	Оценка
оцениваемых	достижения	оценивания	освоения	(дескрипторы)	
компетенций	компетенций	(по п.1.2.РПД)			
УК-1 Способен	УК-1.1 -	Знать: особенности	Освоено	Обучаемый	Зачтено
осуществлять	Анализирует	системного и		демонстрирует	
поиск,	задачу, выделяя ее	критического		способность к полной	
критический	базовые	мышления; методы		самостоятельности	
анализ и синтез	составляющие	постановки и решения		(допускаются	
информации,	УК-1.2 -	задач; правила		консультации с	
применять	Обосновывает	доказательства и		преподавателем по	
системный	выбор метода	опровержения		сопутствующим	
подход для	поиска и анализа	суждений в научной,		вопросам) в выборе	
решения	информации для	профессиональной и		способа решения	
поставленных	решения	повседневной практике		нестандартных	
задач		_		заданий с	

	по отор почито й	Viscomi	Walla W. Babawway.
	поставленной	Уметь: выбирать	использованием
	задачи	информационные	инструментария
	УК-1.3 - При	ресурсы для поиска	современных ИТ.
	обработке	информации в	Присутствие
	информации	соответствии с	сформированной
	формирует	поставленной задачей;	компетенции на
	собственные	оценивать	высоком уровне,
	мнения и	соответствие	способность к ее
	суждения на	выбранного	дальнейшему
	основе системного	информационного	саморазвитию и
	анализа,	ресурса критериям	высокой
	аргументирует	полноты и	адаптивности
	свои выводы и	аутентичности;	практического
	точку зрения	систематизировать	применения в
	УК-1.4 -	-	1
		обнаруженную	
	Предлагает	информацию в	профессиональной
	возможные	соответствии с	деятельности
	варианты решения	требованиями и	
	поставленной	условиями	
	задачи, оценивая	поставленной задачи;	
	их достоинства и	выявлять системные	
	недостатки	связи между	
		изучаемыми	
		явлениями, процессами	
		и/или объектами на	
		основе принятой	
		парадигмы; находить,	
		_	
		критически	
		анализировать и	
		контекстно	
		обрабатывать	
		информацию,	
		необходимую для	
		решения поставленной	
		задачи; применять	
		философский и	
		общенаучный	
		понятийный аппараты	
		и методы в	
		профессиональной	
		деятельности	
		Владеть: методами	
		поиска, критического	
		информации; методом	
		системного подхода	
		для решения	
		поставленных задач;	
		навыками	
		аргументации выводов	
		и суждений, в том	
		числе с применением	
		философского	
		понятийного аппарата	
L	l .		1

THA 6	1 111 0 0		7.7	TT 6	**
УК-2 Способен		Знать: о правовых и	He	Неспособность	He
определять круг	Предлагает и	экономических	освоено	обучаемого	зачтено
задач в рамках	обосновывает	основах разработки и		самостоятельно	
поставленной	способы решения	реализации проектов;		продемонстрировать	
цели и выбирать	поставленных	технологию проектной		наличие знаний при	
оптимальные	задач	деятельности;		решении заданий,	
способы их		региональные		которые были	
решения, исходя		особенности северных		представлены	
из действующих		и арктических		преподавателем	
правовых норм,		территорий РФ в		вместе с образцом их	
имеющихся		рамках проектных		решения.	
ресурсов и		задач; действующие		Отсутствие	
ограничений		правовые нормы и их		самостоятельности в	
		источники		применении умения к	
		Уметь: разрабатывать		использованию	
		и применять алгоритм		инструментария ИТ	
		достижения		для решения задач в	
		поставленной цели;		профессиональной	
		выявлять оптимальный		деятельности и	
		способ решения		неспособность	
		задачи; рационально		самостоятельно	
		распределять время по		проявить навык	
		этапам решения		повторения решения	
		проектных задач;		поставленной задачи	
		оформлять проект в		по	
		виде документа в		стандартному	
		соответствии со		образцу.	
		стандартами; достигать		ооразду.	
		результативности			
		проекта			
		Владеть: правилами			
		разработки проектов;			
		навыками работы с			
		правовыми и			
		*			
		нормативными			
		документами,			
		применяемыми в			
		профессиональной			
HIC1 C C	THE 1.1 D	деятельности			
ПК-1 Способен	ПК-1.1 - Знает	знать: способы			
анализировать	типовую	построения			
возможности	структуру	вычислительных			
реализации	программных	алгоритмов для			
требований к	модулей и	решения задач алгебры			
компьютерному	компонент	и геометрии, теории			
программному	операционной	вероятности и			
обеспечению	системы, ее	математической			
	основные	статистики,			
	функции,	дифференциальных			
	классификацию и	уравнений,			
	этапы развития	математического			
	операционных	моделирования;			
	систем; методы и	возможности			
	приемы	использования			
	формализации	инструментария			
	задач;	системы Mathcad при			
	возможности	анализе социально-			
	существующей	экономических задач и			
	программно-	процессов.			
	технической	уметь: реализовать			
	архитектуры,	методы			
	методологии	математического			
	разработки	моделирования в			

		 ,	
компьютерного	процессе решения		
программного	прикладных задач на		
обеспечения и	компьютере, с		
технологии	применением методов		
программирования	системного анализа и		
	математического		
	моделирования,		
	используя		
	математический пакет		
	MathCad.		
	владеть: основами		
	моделирования и		
	эксперимента,		
	навыками применения		
	теории		
	математического		
	моделирования при		
	решении различных		
	задач прикладного		
	характера с		
	применением		
	возможностей		
	вычислительной		
	техники, основами		
	работы в		
	математической		
	системе MathCad.		

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры	
Вид процедуры	зачет
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенции УК-1, ПК-1, ПК-3
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, 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 направлена процедура	зачет - студенты 4 курса бакалавриата
Период проведения процедуры	зимняя экзаменационная сессия на 4 курсе
Требования к помещениям и материально-техническим средствам	-
Требования к банку оценочных средств	-
Описание проведения процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать не менее 60 баллов
Шкалы оценивания результатов	
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий студенту необходимо набрать не менее 60 баллов, чтобы получить зачет.

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

дис	циплины ³				
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 экземпляро в	Электронн ые издания: точка доступа к ресурсу (наименов ание ЭБС, ЭБ СВФУ)	Количество студентов
	Основная:	литература ⁴			
1	Математическое моделирование: Идеи. Методы. Примеры / А. А. Самарский, А. П. Михайлов Изд. 2-е., испр Москва: Физматлит, 2005 316 с. : ил Библиогр. : с. 313-316 ISBN 5-9221-0120-X : 179.		1		17
2	Информатика: учеб. пособие для студ. вузов / А. В. Могилев, Е. К. Хеннер, Н. И. Пак; под ред. А. В. Могилева 3-е изд., перераб. и доп Москва: Академия, 2004 841 с. : ил (Высшее профессиональное образование) ISBN 5-7695-1709-3 : 387,44.		8		17
Дополнительная литература					
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
2	Справочник по математике для инженеров и учащихся ВТУЗов: справ. / И. Н. Бронштейн , К. А. Семендяев 11е изд., перераб М.: Наука, 1980 976 с. : ил Библиогр. : 943 - 946 с Прил. : универсальные обозначения, предметный указатель, греческий алфавит, готический алфавит 6,50.		2		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).

3	Практикум по информатике:		
	учеб. пособие для студ. вузов / А.		
	В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К.		
	Хеннер; под ред. Е. К. Хеннера	10	17
	Москва: Академия, 2002 607 с.:		
	ил (Высшее образование)		
	ISBN 5-7695-0529-X : 199,14.		

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 СЭДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

Свободно распространяемое ПО: 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.В.ДВ.03.01 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МАТНСАD

Учебны	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания
й год		(ФИО)	выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой,
			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.