

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Факультет компьютерных технологий и прикладной математики



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор

подпись

Т.А. Хагуров

«30» мая 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Б1.О.05 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИКЛАДНОЙ
МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ»**

Направление подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Профили: Математическое моделирование в естествознании и технологиях / Технологии программирования и разработки информационно-коммуникационных систем/Математические и информационные технологии в цифровой экономике/

Форма обучения очная

Квалификация магистр

Краснодар 2025

Рабочая программа дисциплины *Современные проблемы прикладной математики и информатики* составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 01.04.02 Прикладная математика и информатика, профиль Математическое моделирование в естествознании и технологиях.

Программу составил(и):
Гиш А.З., доцент


подпись

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры анализа данных и искусственного интеллекта № 13 от 20.05.2025 г. Заведующая КАДИИ Коваленко А.В.


подпись

Утверждена на кафедре прикладной математики № 9 от 06.05.2025

Заведующий КПМ

Письменский А.В.



Утверждена на кафедре математического моделирования № 11 от 22.05.2025 г.

Заведующий КММ

Бабешко В.А.


подпись

Утверждена на кафедре информационных технологий № 16 от 14.05.2025 г.

Заведующий КИТ

Подколзин В.В.


подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Компьютерных технологий и прикладной математики протокол № 4 от 23.05.2025 г.

Председатель УМК факультета Коваленко А.В.


подпись

Рецензенты:

Шапошникова Татьяна Леонидовна.

Доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор. Почетный работник высшего профессионального образования РФ. Директор института фундаментальных наук (ИФН)ФГБОУ ВО «КубГТУ». Марков Виталий Николаевич.

Доктор технических наук. Профессор кафедры информационных систем и программирования института компьютерных систем и информационной безопасности (ИКСиИБ)ФГБОУ ВО «КубГТУ».

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Цели изучения дисциплины определены государственным образовательным стандартом высшего образования и соотнесены с общими целями ООП ВО по направлению подготовки «Прикладная математика и информатика», в рамках которой преподается дисциплина.

Целью освоения дисциплины является изучение основных проблем математики и информатики, математического моделирования, численных методов и программных комплексов, а также формирование у аспирантов запаса знаний, достаточного для квалифицированной переработки фундаментальных теоретических исследований и получения новых результатов в процессе практической работы над теми или иными проблемами современных математических методов навыков и умений, позволяющих строить математические модели в определенных прикладных областях (нанотехнологиях, гидродинамике, тепломассопереносе, физике, химии, экономике, экологии и др.) разрабатывать методы аналитического и численного анализа соответствующих краевых задач, интерпретировать полученные результаты, разрабатывать соответствующие программные комплексы. Целью освоения учебной дисциплины «Современные проблемы прикладной математики и информатики» является также овладение знаниями и навыками интеллектуального анализа больших данных при решении ряда прикладных задач производственной и научно-исследовательской деятельности.

1.2 Задачи дисциплины

- формирование способности использовать методы математического моделирования, численных методов, использование, разработке программных комплексов
- учить новым современным методам исследования в области математического моделирования
- актуализация и развитие знаний в области математических моделей сложных систем; изучение существующих технологий подготовки больших данных к анализу;
- формирование умений и навыков применения универсальных программных пакетов и аналитических платформ для анализа больших данных.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные проблемы прикладной математики и информатики» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины и модули. Данная дисциплина тесно связана с дисциплинами базового цикла «Исследование операций и системный анализ» и «Математическое моделирование экономических систем». Она направлена на формирование знаний, практических умений и навыков по применению современных методов исследования сложных современных систем, составления и анализа моделей.

Обеспечивает формирование у обучающихся способности к теоретико-методологическому анализу проблем поиска новых нетривиальных закономерностей. В совокупности изучение этой дисциплины готовит обучаемых как к различным видам практической экспертной и аналитической деятельности, так и к научно-теоретической, исследовательской деятельности. Изучение данной дисциплины базируется на математической подготовке студентов, полученной при прохождении ООП бакалавриата.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	анализ проблемных ситуаций на основе системного
ИУК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет ее	Знает основные принципы системного подхода, методы анализа сложных проблем, а также основные

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
многофакторный анализ и диагностику	инструменты многофакторного анализа и диагностики.
	Умеет анализировать проблемные ситуации с использованием системных методов, выполнять многофакторный анализ и выявлять ключевые причины сложных проблем, формировать диагностику проблемной ситуации на основе анализа факторов и условий.
	Владеет навыками применения современных методов системного анализа и диагностики, умением структурировать, интерпретировать и описывать проблемные ситуации для выработки рекомендаций.
ИУК 1.2. Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обоснования выбора оптимальной стратегии с учетом поставленной цели, рисков и возможных последствий	Знает методы поиска, отбора и систематизации информации, а также критерии оценки её актуальности и надежности, основные подходы к анализу альтернативных стратегий, учет целей, рисков и последствий.
	Умеет эффективно искать и систематизировать информацию из различных источников по проблемам и стратегиям, анализировать собранную информацию для определения наиболее подходящих вариантов решений, обосновывать выбор оптимальной стратегии с учетом поставленных целей, рисков и возможных последствий.
	Владеет навыками систематизации и оценки информационных материалов, умением составлять аргументированные обоснования и рекомендации для принятия решений.
ОПК-1 Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики	
ИОПК-1.1. Анализирует проблемы и формулирует задачи исследования. в области фундаментальной и прикладной математики	Знает основные принципы постановки и формулировки научных задач в области математических исследований, методы анализа и моделирования проблем, а также основные концепции фундаментальной и прикладной математики.
	Умеет анализировать прикладные и теоретические проблемы, формулировать соответствующие математические задачи, использовать математические методы для анализа и исследования задач различной сложности, выделять ключевые аспекты и особенности проблем, направляя их дальнейшее решение.
	Владеет навыками четкой постановки и формулировки исследовательских задач, умением структурировать и описывать проблемные ситуации для последующего анализа и решения.
ОПК-2 Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач	
ИОПК-2.1. Аргументировано выбирает и анализирует применимость существующих методов для решения прикладной задачи	Знает основные методы и подходы для решения прикладных задач в области математической и вычислительной деятельности, критерии и показатели эффективности применяемых методов.
	Умеет анализировать свойства задачи и выбирать подходящие методы для ее решения, обосновывать выбор методов исходя из структурных особенностей задачи и требований к решению, анализировать эффективность выбранных методов при решении конкретных задач.
	Владеет навыками оценки применимости методов и их адаптации под конкретные условия задач, умением делать обоснованные выводы о целесообразности использования определенного метода.
ИОПК-2.2. Предлагает новые или совершенствует существующие методы,	Знает современные методы и подходы в области прикладной математики и информатики, а также их

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
решения прикладных задач в области профессиональной деятельности	потенциал для решения актуальных прикладных задач, принципы экспериментальной проверки и оценки эффективности методов.
	Умеет анализировать существующие методы и находить возможности их улучшения или адаптации, разрабатывать новые методы или модифицировать существующие для конкретных прикладных задач, оценивать эффективность предложенных решений и обосновывать их преимущества.
	Владеет навыками творческого мышления и научно-исследовательской деятельности в области разработки методов, умением применять современные инструменты для создания новых или усовершенствованных решений в профессиональной деятельности.
ПК-1 Способен формулировать и решать актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной математики	
ИПК-1.1. Создает математические модели на основе анализа проблемной области исследования в области фундаментальной и прикладной математики	Знает основные принципы и методы построения математических моделей в области прикладной и фундаментальной математики, методы анализа проблемной области и идентификации ключевых факторов для моделирования.
	Умеет анализировать проблемную область исследования, выявлять основные параметры и связи, формулировать и разрабатывать математические модели, отражающие системные связи и процессы, использовать подходы моделирования для исследования и решения прикладных задач.
	Владеет навыками системного анализа и проектирования моделей по исследуемой проблеме, умением применять теоретические знания для создания адекватных моделей в рамках исследования.
ИПК-1.2. Обосновывает предлагаемые решения и определяет инструментарий их реализации	Знает основные принципы и критерии обоснования решений в области прикладной математики и информатики, различные инструменты и технологии реализации решений, их преимущества и ограничения.
	Умеет анализировать поставленные задачи и формировать обоснованные решения, выбирать подходящие инструменты и технологии для реализации решений, исходя из требований задачи и условий проекта, документировать и аргументировать выбранный инструментарий и подходы.
	Владеет навыками оценки и сравнения различных методов реализации, умением разрабатывать планы реализации и подавать обоснованные рекомендации по их выполнению.
ИПК-1.3. Оценка качества алгоритмизации поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других нормативных документов	Знает требования и стандарты к качеству алгоритмов, включая нормативные документы и техническое задание, методы оценки полноты, корректности, эффективности и удобства реализации алгоритмов.
	Умеет анализировать алгоритмы и сопоставлять их с предъявляемыми требованиями, выполнять оценку качества разработки программных решений в рамках нормативных стандартов, документировать результаты оценки и рекомендации по улучшению.
	Владеет навыками проведения экспертных оценки и тестирования алгоритмов, умением использовать стандартизированные методы и критерии оценки качества алгоритмизации.

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц (180 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)
		1
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	56	56
Занятия лекционного типа	28	28
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	-	-
Лабораторные занятия	28	28
Иная контактная работа (всего), в том числе:	0,3	0,3
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3
Самостоятельная работа (всего), в том числе:	88	88
Курсовая работа	-	-
Проработка учебного (теоретического) материала	14	14
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	38	38
Рефераты	14	14
Подготовка к текущему контролю	14	14
Контроль:	35,7	35,7
Подготовка к экзамену		
Промежуточная аттестации (экзамен)	35,7	35,7
Общая трудоемкость	час	180
	в том числе контактная работа	56,3
	зач. ед.	5

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 1 семестре

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ЛР	ПЗ	
1.	Современная математика, математическое моделирование и понятие математической структуры	21	4	4		13
2.	Устойчивые линейные алгоритмы параметрической идентификации	10	2	2		6
3.	Проблемы решения дифференциальных уравнений и систем	21	4	4		13
4.	Основы теории нечетких множеств и нечеткой логики	21	4	4		13

5.	Основные типы функций принадлежности	10	2	2		6
6.	Операции над нечеткими множествами	10	2	2		6
7.	Нечеткие отношения	10	2	2		6
8.	Основы нечеткой логики	10	2	2		6
9.	Системы нечеткого вывода	21	4	4		13
10.	Проблемы больших данных	10	2	2		6
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	144	28	28		88
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	35,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	180	28	28		60

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Современная математика, математическое моделирование и понятие математической структуры	Математическая структура. Множества и отображения. Понятие структуры в математике и программировании. Операция, действие, правило. Структуры (разделы) числовых систем. Mathcad и способы задания действий. Структуры элементарной математики. Иерархия структур. Парадигма современного математического моделирования. Математическое моделирование и информационные технологии. Оцифровка знаний.	4
2.	Устойчивые линейные алгоритмы параметрической идентификации	Постановка задачи математического моделирования. Прямая и обратная задачи. Корректность по Тихонову и множество корректности. Вырожденные СЛАУ и нормальное решение. Несовместные СЛАУ и псевдорешение. Плохо обусловленные СЛАУ и число обусловленности. Сингулярное разложение матрицы. SVD-алгоритм построения нормального псевдорешения.	2
3.	Проблемы решения дифференциальных уравнений и систем	Обыкновенные дифференциальные уравнения n-ного порядка. Теоремы существования. Задача Коши и краевая задача. Системы дифференциальных уравнений. Теорема существования и единственности Пикара для систем. Линейные системы дифференциальных уравнений. Теорема о существовании и единственности для линейных систем. Свойства решений линейных однородных систем. Линейные неоднородные системы дифференциальных уравнений. Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка. Теорема существования и единственности. Свойства решений линейных однородных дифференциальных уравнения n-ого порядка.	4
4.	Основы теории нечетких множеств и нечеткой логики	Основы теории нечетких множеств и нечеткой логики. Методология системного моделирования. Этапы системного моделирования. Виды неопределенностей. Основные понятия теории нечетких множеств. Основные характеристики нечетких множеств.	4
5.	Основные типы функций принадлежности	Кусочно-линейные функции принадлежности. Z-образные и S-образные функции принадлежности. П-образные функции принадлежности.	2
6.	Операции над нечеткими множествами	Равенство и доминирование нечетких множеств. Операции пересечения, объединения и разности нечетких множеств. Фундаментальные свойства операций над нечеткими множествами. Альтернативные операции пересечения и объединения нечетких множеств. Фундаментальные свойства алгебраического пересечения и объединения над нечеткими множествами. Граничные пересечение и объединение.	2

		Драстические пересечение и объединение.	
7.	Нечеткие отношения	Нечеткое отношение: нечеткое k-арное отношение, пустое нечеткое отношение, полное нечеткое отношение, бинарное нечеткое отношение, обратное нечеткое отношение. Способы задания нечетких отношений. Основные характеристики нечетких отношений. Отношения между двумя нечеткими отношениями. Операции над нечеткими отношениями.	2
8.	Основы нечеткой логики	Нечеткое отображение. Определение нечеткой и лингвистической переменной. Нечеткие величины, числа и интервалы. Операции над нечеткими числами интервалами. Нечеткие числа и интервалы в форме (L-R)-функций Операции над нечеткими числами и интервалами (L-R)-типа. Треугольные нечеткие числа и трапециевидные нечеткие интервалы.	2
9.	Системы нечеткого вывода	Понятие нечеткого высказывания и нечеткого предиката. Основные логические операции с нечеткими высказываниями. Правила нечетких продукций. Прямой и обратный методы вывода заключений в системах нечетких продукций. Базовая архитектура систем нечеткого вывода. Основные этапы нечеткого вывода. Алгоритм Мамдани. Алгоритм Цукамото. Алгоритм Ларсена. Алгоритм Сугено.	4
10.	Проблемы больших данных	Большие данные . Суть проблемы больших данных Программа NodeXL Графы соцсетей.	2

2.3.2 Лабораторные работы

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/рабоч	Форма текущего контроля
1.	Современная математика, математическое моделирование и понятие математической структуры	Построение иерархия структур элементарной математики. Среда Mathcad и иерархия структур..	ЛР
2.	Устойчивые линейные алгоритмы параметрической идентификации	Вырожденные СЛАУ и нормальное решение. Несовместные СЛАУ и псевдорешение в MathCad.	ЛР
3.	Проблемы решения дифференциальных уравнений и систем	Решение дифференциальных уравнений и систем в MathCad. Применение различных методов и подходов к решению физических задач с использованием дифференциальных уравнений и систем	ЛР
4.	Основы теории нечетких множеств и нечеткой логики	Методология системного моделирования. Этапы системного моделирования. Построение нечеткой модели в MatLab	ЛР
5.	Основные типы функций принадлежности	Кусочно-линейные функции принадлежности. Z-образные и S-образные функции принадлежности. П-образные функции принадлежности. Построение нечеткой модели в MatLab	ЛР
6.	Операции над нечеткими множествами	Операции пересечения, объединения и разности нечетких множеств. Фундаментальные свойства операций над нечеткими множествами в MatLab	ЛР
7.	Нечеткие отношения	Способы задания нечетких отношений в MatLab. Основные характеристики нечетких отношений	ЛР

8.	Основы нечеткой логики	Нечеткое отображение. Определение нечеткой и лингвистической переменной. Нечеткие величины, числа и интервалы. Операции над нечеткими числами интервалами. Построение гибридной сети в MatLab.	ЛР
9.	Системы нечеткого вывода	Основные этапы нечеткого вывода. Алгоритм Мамдани. Алгоритм Цукамото. Алгоритм Ларсена. Алгоритм Сугено.	ЛР
10.	Проблемы больших данных	Программа NodeXL Графы соцсетей.	ЛР

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т), типовой расчёт (ТР) и т.д.

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не запланировано.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Проработка и повторение лекционного материала, материала учебной и научной литературы, подготовка к семинарским занятиям	Методические указания для подготовки к лекционным и семинарским занятиям, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г. Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.
2	Подготовка к лабораторным занятиям	Методические указания по выполнению лабораторных работ, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.
3	Подготовка к решению задач и тестов	Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018
4.	Подготовка докладов от 18.04.2018 г.	Методические указания для подготовки эссе, рефератов, курсовых работ, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7
5.	Подготовка к решению расчетно-графических заданий (РГЗ)	Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г. Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.
6.	Подготовка к текущему контролю	Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии,

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

11. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Современные проблемы прикладной математики и информатики».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме В качестве оценочных средств, используемых для текущего контроля успеваемости, предлагается перечень вопросов, которые прорабатываются в процессе освоения курса. Данный перечень охватывает все основные разделы курса, включая знания, получаемые во время самостоятельной работы. Кроме того, важным элементом технологии является самостоятельное решение студентами и сдача заданий. Это полностью индивидуальная форма обучения. Студент рассказывает свое решение преподавателю, отвечает на дополнительные вопросы.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ОК-2	готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	Лабораторная работа №1-2	Вопрос на экзамене 1-5
2	ОК-3	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Лабораторная работа №3-4	Вопрос на экзамене 21-48
3	ОПК-1	способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики	Лабораторная работа №9-10	Вопрос на экзамене 6-10
4	ОПК-2	способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач	Лабораторная работа №5-6	Вопрос на экзамене 11-15
5	ПК-1	Способен формулировать и решать актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной математики	Лабораторная работа №7-8	Вопрос на экзамене 16-20

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

**Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации
(экзамен/зачет)**

1. Понятие математического моделирования. План математического моделирования.
2. Свойства модели.
3. Структура математики и информатики.
4. Постановка задачи математического моделирования. Прямая и обратная задачи.
5. Корректность по Тихонову и множество корректности.
6. Вырожденные СЛАУ и нормальное решение.
7. Несовместные СЛАУ и псевдорешение.
8. Плохо обусловленные СЛАУ и число обусловленности.
9. Сингулярное разложение матрицы.
10. SVD-алгоритм построения нормального псевдорешения.
11. Обыкновенные дифференциальные уравнения n -ного порядка.
12. Теоремы существования.
13. Системы дифференциальных уравнений. Теорема существования и единственности Пикара для систем.
14. Линейные системы дифференциальных уравнений.
15. Теорема о существовании и единственности для линейных систем.
16. Свойства решений линейных однородных систем.
17. Линейные неоднородные системы дифференциальных уравнений.
18. Линейные дифференциальные уравнения n -го порядка. Теорема существования и единственности.
19. Свойства решений линейных однородных дифференциальных уравнения n -ого порядка.
20. Основы теории нечетких множеств и нечеткой логики.
21. Методология системного моделирования. Этапы системного моделирования. Виды неопределенностей.
22. Основные понятия теории нечетких множеств.
23. Основные характеристики нечетких множеств.
24. Кусочно-линейные функции принадлежности.
25. Z-образные и S-образные функции принадлежности.
26. П-образные функции принадлежности.
27. Равенство и доминирование нечетких множеств.
28. Операции пересечения, объединения и разности нечетких множеств.
29. Фундаментальные свойства операций над нечеткими множествами.
30. Альтернативные операции пересечения и объединения нечетких множеств.
31. Фундаментальные свойства алгебраического пересечения и объединения над нечеткими множествами.
32. Граничные пересечение и объединение. Драстические пересечение и объединение.
33. Нечеткое отношение: нечеткое k -арное отношение, пустое нечеткое отношение, полное нечеткое отношение, бинарное нечеткое отношение, обратное нечеткое отношение.
34. Способы задания нечетких отношений.

35. Основные характеристики нечетких отношений.
36. Отношения между двумя нечеткими отношениями.
37. Операции над нечеткими отношениями.
38. Композиция бинарных нечетких множеств.
39. Нечеткое отображение.
40. Определение нечеткой и лингвистической переменной.
41. Нечеткие величины, числа и интервалы.
42. Операции над нечеткими числами интервалами.
43. Нечеткие числа и интервалы в форме (L-R)-функций
44. Операции над нечеткими числами и интервалами (L-R)-типа. Треугольные нечеткие числа и трапециевидные нечеткие интервалы.
45. Понятие нечеткого высказывания и нечеткого предиката.
46. Основные логические операции с нечеткими высказываниями.
47. Правила нечетких продукций.
48. Прямой и обратный методы вывода заключений в системах нечетких продукций.
49. Базовая архитектура систем нечеткого вывода.
50. Основные этапы нечеткого вывода.
51. Алгоритм Мамдани.
52. Алгоритм Цукамото.
53. Алгоритм Ларсена.
54. Алгоритм Сугено.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

1. Зализняк, В. Е. Математическое моделирование : учебник для вузов / В. Е. Зализняк, О. А. Золотов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 125 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20525-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/566453> (дата обращения: 08.06.2025).

2. Лобанов, А. И. Математическое моделирование нелинейных процессов : учебник для вузов / А. И. Лобанов, И. Б. Петров. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 233 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19854-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/561935> (дата обращения: 08.06.2025).

3. Ризниченко, Г. Ю. Математическое моделирование биологических процессов. Модели в биофизике и экологии : учебник для вузов / Г. Ю. Ризниченко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 181 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07037-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/561492> (дата обращения: 08.06.2025).

4. Перевалов, В. П. Математическое моделирование химико-технологических процессов : учебник для вузов / В. П. Перевалов, Г. И. Колдобский. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 53 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15858-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/568279> (дата обращения: 08.06.2025).

5. Кафаров, В. В. Математическое моделирование основных процессов химических производств : учебник для вузов / В. В. Кафаров, М. Б. Глебов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 403 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07524-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/564397> (дата обращения: 08.06.2025).

6. Рачков, М. Ю. Оптимальное управление в технических системах : учебник для вузов / М. Ю. Рачков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 120 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09144-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/562428> (дата

обращения: 08.06.2025).

7. Кудрявцев, В. Б. Интеллектуальные системы : учебник и практикум для вузов / В. Б. Кудрявцев, Э. Э. Гасанов, А. С. Подколзин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 165 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07779-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/561954> (дата обращения: 08.06.2025).

5.2. Периодическая литература

1. Базы данных компании «Ист Вью» <http://dlib.eastview.com>
2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU <https://grebennikon.ru/>

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

1. URL: [http://www.minfin.ru/](http://www.minfin.ru/ru/) – официальный сайт Министерства финансов РФ;
2. URL: <http://www.1c.ru/> официальный сайт фирмы 1С – разработчика средств для автоматизации управления и учета на предприятиях различных отраслей, видов деятельности и типов финансирования;
3. URL: <http://www.consultant.ru/> – официальный сайт компании «КонсультантПлюс» – общероссийская сеть распространения правовой информации;
4. URL: <http://www.garant.ru/> – официальный сайт компании «Гарант» – информационно-правовой портал.
5. URL: <https://elibrary.ru/defaultx.asp> – Научная электронная библиотека. Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе.
6. ЭБС «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>
7. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
8. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru>
9. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
10. ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>

Профессиональные базы данных:

1. Web of Science (WoS) <http://webofscience.com/>
2. Scopus <http://www.scopus.com/>
3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
4. Журналы издательства Wiley <https://onlinelibrary.wiley.com/>
5. Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://www.elibrary.ru/>
6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <http://archive.neicon.ru>
7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <https://rusneb.ru/>
8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <https://www.prilib.ru/>
9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда <https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action>
10. Springer Journals <https://link.springer.com/>
11. Nature Journals <https://www.nature.com/siteindex/index.html>
12. Springer Nature Protocols and Methods <https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols>
13. Springer Materials <http://materials.springer.com/>
14. zbMath <https://zbmath.org/>
15. Nano Database <https://nano.nature.com/>
16. Springer eBooks: <https://link.springer.com/>
17. "Лекториум ТВ" <http://www.lektorium.tv/>
18. Университетская информационная система РОССИЯ <http://uisrussia.msu.ru>

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

1. Американская патентная база данных <http://www.uspto.gov/patft/>
2. Полные тексты канадских диссертаций <http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/>
3. КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru/>);
4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <https://www.minobrnauki.gov.ru/>;
5. Федеральный портал "Российское образование" <http://www.edu.ru/>;
6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <http://window.edu.ru/>;
7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/> .
8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>);
9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <https://pushkininstitute.ru/>;
10. Справочно-информационный портал "Русский язык" <http://gramota.ru/>;
11. Служба тематических толковых словарей <http://www.glossary.ru/>;
12. Словари и энциклопедии <http://dic.academic.ru/>;
13. Образовательный портал "Учеба" <http://www.ucheба.com/>;
14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы

КубГУ:

1. Среда модульного динамического обучения <http://moodle.kubsu.ru>
2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <http://mschool.kubsu.ru/>
3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий [http://mschool.kubsu.ru](http://mschool.kubsu.ru;);
4. Электронный архив документов КубГУ <http://docspace.kubsu.ru/>
5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <http://icdau.kubsu.ru/>

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе обучающихся.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов. Самостоятельная работа проводится в виде упражнений при изучении нового материала, упражнений в процессе закрепления и повторения, упражнений проверочных и контрольных работ, а также для самоконтроля. Внедрение компетентного подхода в образование предполагает внедрение в учебный процесс новых технологий обучения, которые обеспечили бы качественные изменения в подготовке будущих специалистов. Акцент переносится в деятельности преподавателя с активного педагогического воздействия на личность обучающегося, в область формирования «образовательной среды», в которой происходит его самообучение и саморазвитие. При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги. Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой позволяют экономить время и повышают продуктивность. Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данному курсу. Самостоятельная работа с учебниками и книгами (а также самостоятельное

теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) – это важнейшее условие формирования научного способа познания.

Методические рекомендации по освоению лекционного материала,

Лекция является для обучающегося важной формой теоретического освоения конкретной темы или вопроса дисциплины. На лекциях обучающиеся получают самые актуальные и необходимые данные по конкретным темам изучаемой дисциплины, во многом дополняющие учебники и учебные пособия, а иногда даже их заменяющие. Работа на лекции является очень важным видом образовательной деятельности для изучения дисциплины. Умение обучающегося сосредоточенно слушать лекции, активно, творчески воспринимать излагаемые сведения является непременным условием их глубокого и прочного усвоения компетенций, на которые нацелена дисциплина.

Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность обучающегося. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное. Это должно быть сделано самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями: "важно", "особо важно", "хорошо запомнить" и т.п. или подчеркивать красной ручкой. Целесообразно разработать собственную символику, сокращения слов, что позволит сконцентрировать внимание на важных сведениях. В конце лекционного занятия у студента в тетради должны быть отражены следующие моменты: тема занятия и дата его проведения, план лекции, основные термины, определения, важные смысловые доминанты, необходимые для понимания материала, излагаемого преподавателем, которые желательно записывать своими словами. Это поможет лучше понять тему лекции, осмыслить ее, переработать в соответствии со своими особенностями мышления и, следовательно, запомнить ее.

Важно, чтобы материал был внимательно прослушан студентом, иначе ему трудно будет уловить логику изложения. Не следует записывать все, многие факты, примеры, детали, раскрывающие тему лекции, можно дополнительно просмотреть в учебной литературе, рекомендуемой преподавателем. Прослушивание и запись лекции можно производить при помощи современных устройств (диктофон, ноутбук, смартфон и т.п.).

Для удобства восприятия теоретического материала каждая лекция сопровождается электронной презентацией, которая по окончании занятия пересылается обучающимся в электронной форме. Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор, в том числе нормативно-правовые акты соответствующей направленности. Именно такая серьезная работа на лекциях и с лекционным материалом позволит глубоко овладеть знаниями и сформировать профессиональные компетенции. При проработке лекционного материала следует иметь в виду, что в лекциях раскрываются наиболее значимые положения и идеи дисциплины, комплексное формирование необходимых компетенций происходит в ходе практических занятий и самостоятельной работы над учебным

Методические рекомендации по подготовке к семинарским лабораторным занятиям.

В ходе лабораторных занятий обучающиеся под руководством преподавателя могут рассмотреть различные точки зрения специалистов по обсуждаемым проблемам. Продолжительность подготовки к лабораторному занятию должна составлять не менее того объема, что определено тематическим планированием в рабочей программе, то есть примерно 3-4 часа в неделю.

- устные ответы на вопросы преподавателя по теме занятия;
- письменные ответы на вопросы преподавателя;
- выполнение практических заданий в подгруппах
- групповое обсуждение той или иной проблемы под руководством и контролем преподавателя;
- заслушивания и обсуждение сообщений.

Подготовка к занятиям должна носить систематический характер. Это позволит обучающемуся в полном объеме выполнить все требования преподавателя. Для получения

более глубоких знаний обучающимся рекомендуется изучать как основную, так и дополнительную литературу, а также знакомиться с источниками в Интернет (список приведен в рабочей программе по дисциплине).

Творческие задания (проекты), способствующие формированию компетенций базовой части ООП

Для написания реферата необходимо подобрать литературу. Общее количество литературных источников, включая тексты из Интернета, (публикации в журналах), должно составлять не менее 10 наименований. В конце реферата должны быть сделаны выводы. В конце работы приводят список использованных источников. Для разъяснения непонятных вопросов лектором и ассистентом еженедельно проводятся консультации, о времени которых группы извещаются заранее. В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) дополнительное разъяснение учебного материала. Каждый студент выполняет работу по одной теме. Для написания реферата необходимо подобрать литературу. Общее количество литературных источников, включая тексты из Интернета, (публикации в журналах), должно составлять не менее 10 наименований. Выполненная студентом работа определяется на проверку преподавателю в установленные сроки. Если у преподавателя есть замечания, работа возвращается и после исправлений либо вновь отправляется на проверку, если исправления существенные, либо предъявляется на зачете, где происходит ее защита. Для разъяснения непонятных вопросов лектором и ассистентом еженедельно проводятся консультации, о времени которых группы извещаются заранее. \

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой(проектор, экран, компьютер/ноутбук), соответствующим программным обеспечением, а также необходимой мебелью(доска, столы, стулья)(аудитории: 129, 131, 133, А305, А307)	
Учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория...	Лаборатория, укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения (современными ПЭВМ на базе процессоров Intel или AMD, объединёнными локальной сетью) с выходом в глобальную сеть Интернет, а также современным лицензионным программным обеспечением (операционная система Windows 8/10, пакет Microsoft Office, среды программирования MS Visual Studio и Delphi) (аудитории: 101, 102, 105, 106, 107, А301а)	
Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория для семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованные	

	необходимой мебелью (доска, столы, стулья) (аудитории: 129, 131)	
Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория для семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная необходимой мебелью (доска, столы, стулья) (аудитории: 129, 131, 133, А305, А307, 147, 148, 149, 150, 100С, А3016, А512), компьютерами с лицензионным программным обеспечением и выходом в интернет (аудитории: 106, 106а, А301)	
Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет, программой экранного увеличения, обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, необходимой мебелью (доска, столы, стулья) (аудитория 102а, читальный зал)	

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Стол, стулья, коммуникационная сеть «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 102а)	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет, программой экранного увеличения, обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, необходимой мебелью (доска, столы, стулья)	