

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Кубанский государственный университет»

Факультет компьютерных технологий и прикладной математики
Кафедра вычислительных технологий

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор

Хагуров Т.А.

подпись

«31» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.07 «ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ»

Направление

подготовки/специальность 02.03.02 **Фундаментальная информатика и
информационные технологии**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) /специализация

Математическое и программное обеспечение компьютерных технологий

Программа подготовки академический бакалавриат

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Краснодар 2024

Рабочая программа дисциплины «ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии.


Программу составил(а):

Патыковская Марина Валентиновна, ст. преподаватель



Рабочая программа дисциплины «ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ» утверждена на заседании кафедры Вычислительных технологий протокол №7 от «03» мая 2024 г.

И. о. заведующего кафедрой (разработчика) Еремин А.А.



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Компьютерных Технологий и Прикладной Математики протокол №3 от «21» мая 2024 г.

Председатель УМК факультета Коваленко А.В.



Рецензенты:

Гаркуша О.В., доцент каф. ИТ ФБГОУ ВО «КубГУ», к.ф.-м.н., доцент

Схаляхо Ч.А., доцент КВВУ им. С.М. Штеменко, к.ф.-м.н., доцент

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель освоения дисциплины

Курс «Основы компьютерного моделирования» имеет своей целью: формирование у студентов профессиональных компетенций в области разработки и исследования стохастических моделей, основанных на теории систем массового обслуживания. Данная цель соотносится с целью образовательной программы, в частности, с технологией разработки специализированных программных систем, предназначенных для анализа вычислительных процессов, структур, систем и сетей, использующих аппарат теории вероятностей и математической статистики. Изучение данной дисциплины готовит выпускника к выполнению следующих профессиональных задач:

- Постановка задач имитационного моделирования.
- Выбор метода решения поставленной задачи.
- Планирование имитационных экспериментов.
- Визуализация результатов моделирования.
- Разработка математических и компьютерных моделей вычислительных процессов.

1.2 Задачи дисциплины

Основные задачи освоения дисциплины:

Студент должен **знать** основы теории массового обслуживания, и марковских процессов, языки программирования, позволяющие выполнять компьютерную реализацию моделей и средства визуализации результатов моделирования; **уметь** применять вероятностные и статистические методы, алгоритмы и программные средства для анализа систем и сетей массового обслуживания; **владеть** теоретическими основами математического и компьютерного моделирования информационно-вычислительных систем.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Курс «Основы компьютерного моделирования» относится к части блока Б1, формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения дисциплины студент должен владеть знаниями, умениями и навыками по следующим дисциплинам: Основы теории вероятностей и статистических методов, Основы программирования, Алгоритмы вычислительной математики, Конструирование алгоритмов и структур данных, Теория алгоритмов и вычислительных процессов, Алгоритмы и структуры данных, Математическая логика и теория алгоритмов, Интеллектуальный анализ данных.

Знания, получаемые при изучении дисциплины «Основы компьютерного моделирования» используются при изучении профессиональных дисциплин Распределённые задачи и алгоритмы, Программирование в компьютерных сетях, Облачные вычисления, Мультиагентные системы, а также для выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра и магистерской диссертации.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих **профессиональных компетенций**: УК-4; ПК-2.

В результате изучения дисциплины у студента формируются:

- представления о математическом и имитационном моделировании стохастических процессов;

- знания марковских моделей, методов, систем и сетей массового обслуживания;
- умения применять методы математической статистики для постановки задач моделирования и анализа результатов моделирования.

Таблица 1. Профессиональные компетенции студента

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	УК-4	способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	стандарты в области описания математических и имитационных моделей.	формулировать цели и задачи моделирования конкретных процессов, осуществлять постановку задач моделирования, визуализацию интерпретацию результатов	средствами коммуникации, представления информации о разрабатываемой модели, планируемых экспериментах, результатах моделирования.
2.	ПК-2	способен проводить под научным руководством локальные исследования на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности.	методы статистического анализа данных, методы и прикладные языки для разработки программных решений в области математических, информационных и имитационных моделей.	выполнять постановку задачи и планировать эксперименты с моделью; оценивать достоверность результатов моделирования	методами разработки компьютерных моделей; языками системного и прикладного программирования для разработки математических, информационных и имитационных моделей.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)			
		5			
Контактная работа в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):	72,3	72,3			
В том числе:					
Занятия лекционного типа	34	34			
Занятия семинарского типа (семинары, практ. занятия)					
Лабораторные занятия	34	34			
Иная контрольная работа					
Контроль самостоятельной работы	4	4			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3			
Самостоятельная работа, в том числе	36	36			
В том числе:					
Курсовая работа					
Проработка учебного (теоретического) материала	10	10			
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	26	26			
Реферат					
Подготовка к текущему контролю					
Контроль:					
Подготовка к экзамену:	35,7	35,7			
Общая трудоёмкость (час)	144	144			
в т.ч. контактная работа	72,3	72,3			
зач. ед.	4	4			

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре (очная форма)

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	КСР	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основные понятия компьютерного моделирования.	15	2	1	2	10
2.	Введение в теорию массового обслуживания.	47	12	1	12	22
3.	Моделирование систем массового обслуживания	63	14	1	16	32
4.	Сети массового обслуживания.	18,7	6	1	4	7,7
	Итого по разделам дисциплины:	143,7	34	4	34	71,7
	ИКР	0,3				
	Итого по дисциплине:	144	34	4	34	71,7

Примечание: Л – лекции, КСР – контрольные и самостоятельные работы, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента, РГЗ – расчетно-графическое задание.

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля	Разработ. с участием представителей работодателей
1	2	3	4	5
1.	Основные понятия компьютерного моделирования.	Понятие модели. Классификация моделей. Этапы построения моделей. Исследование и верификация моделей. Компьютерные модели. Эксперименты с моделями.	ЛР	
2.	Введение в теорию массового обслуживания.	Предмет и задачи теории массового обслуживания. Основные понятия СМО: заявки, каналы, потоки. Классификация систем массового обслуживания. Показатели эффективности работы СМО. Понятие марковского случайного процесса. Виды марковских случайных процессов (дискретные и непрерывные состояния, дискретное и непрерывное время). Описание процессов с непрерывным временем. Непрерывная марковская цепь. Уравнения Колмогорова. Финальные вероятности состояния СМО. Процессы гибели и размножения («рождения–гибели»). Показатели функционирования СМО. Показатели эффективности использования СМО. Показатели качества обслуживания заявок. Марковский процесс с дискретными состояниями и дискретным временем. Классификация состояний. Распределение вероятностей по состояниям. Матрица интенсивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде.	ЛР РГЗ	

3.	Моделирование систем массового обслуживания	<p>Постановка задач теории массового обслуживания. Понятие статистического моделирования. Генерации случайных чисел.</p> <p>Моделирование случайного события, полной группы несовместных событий. Методы моделирования случайной величины с заданным законом распределения. Моделирование потока случайных событий, неординарных и нестационарных потоков событий, потоков с последствием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип Δt, принцип особых состояний, принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез</p>	ЛР РГЗ	
		СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности статических характеристик		
4.	Сети массового обслуживания.	<p>Понятие сети массового обслуживания. Классификация СеМО. Параметры сети массового обслуживания. Режимы функционирования сети массового обслуживания. Узловые характеристики СеМО. Сетевые характеристики СеМО.</p>	ЛР	

2.3.2. Занятия семинарского типа

Занятия семинарского типа – не предусмотрены.

2.3.3. Лабораторные занятия

№ работы	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ
1	1	Аппроксимация экспериментальных данных методом наименьших квадратов.
2	3	Статистическое моделирование. Метод Монте-Карло. Визуализация результатов.
3	3	Статистическое моделирование. Методы генерации случайных чисел.
4	2-3	Генерация случайных чисел с заданным законом распределения.
5	2-3	Моделирование потока случайных событий.
6	2-3	Моделирование неординарных потоков событий
7	2-3	Моделирование нестационарных потоков событий
8	2-3	Уравнения Колмогорова. Финальные вероятности состояния СМО. Методы Рунге-Кутты решения систем обыкновенных дифференцированных уравнений.

9	3	Общие принципы построения моделирующих алгоритмов. Принцип Δt .
10	3	Общие принципы построения моделирующих алгоритмов. Принцип особых состояний
11	3	Общие принципы построения моделирующих алгоритмов. Принцип последовательной проводки заявок
12	3	Общие принципы построения моделирующих алгоритмов. Объектный принцип моделирования.
13	3	Анализ результатов моделирования СМО
14	3-4	Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО
15	3-4	Вычисление статистических характеристик
16	1-4	Оформление отчётов по РГЗ

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Учебным планом не предусмотрены.

2.3.4 Расчётно-графические задания (индивидуальное задание)

В процессе изучения дисциплины «Основы компьютерного моделирования» студентами выполняется одно расчётно-графическое (индивидуальное) задание. Темы заданий для каждого студента различны. Задача РГЗ состоит в проверке умений студентов и эффективности их самостоятельной работы. Темы заданий ежегодно обновляются. Общая тематика соответствует тематик лабораторных работ.

Пример РГЗ

В вычислительном центре имеются две ЭВМ. Задания на обработку поступают каждые 2 минуты в пункт приёма. Здесь в течение 12 минут они регистрируются и сортируются оператором, после чего каждое задание поступает на одну из ЭВМ. Примерно в 70 % заданий в результате их первой обработки на ЭВМ обнаруживаются ошибки ввода, которые сразу же в течение 3 минут исправляются оператором. На время корректировки ввода задание не освобождает соответствующей ЭВМ, и после корректировки начинается его повторная обработка. Возможность ошибки при повторной обработке исключается, т.е. повторная обработка всегда является окончательной. Продолжительность работы ЭВМ при обработке задания в каждом случае составляет 10 минут. В центре имеется лишь одно рабочее место оператора.

Разработать программу, моделирующую процесс функционирования вычислительного центра при условии, что обработать необходимо 100 заданий.

Разработанная программа должна удовлетворять следующим требованиям:

- обеспечивать ввод исходных данных;
- поддерживать интерактивное редактирование;
- производить имитационное моделирование;
- представлять результаты моделирования в удобном виде.

Отчёт по выполнению РГЗ должен содержать:

- постановку задачи;
- краткое описание разработанного алгоритма;
- текст разработанной программы на выбранном языке программирования;
- тестовые примеры и результаты тестирования программы.

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

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Раздел 1. Математические модели физических процессов.	Источники основной и дополнительной литературы
2	Раздел 2. Моделирование работы вычислительных систем.	Источники основной и дополнительной литературы
3	Раздел 3. Библиотеки C\C++ и\или Python для выполнения РГЗ.	Источники основной и дополнительной литературы, Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
4	Раздел 4. Особенности моделирования СМО.	Источники основной и дополнительной литературы

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.

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.

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
	Л	Компьютерные презентации и обсуждение	34
5	ЛР	Разбор конкретных ситуаций (задач), тренинги по решению задач, компьютерные симуляции (программирование алгоритмов), подготовка и обсуждение докладов.	34
	КРС	РГЗ	4
Итого:			72

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

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Фонд оценочных средств дисциплины состоит из средств текущего контроля (вопросы при защите ЛР, контрольной работы) лабораторных работ, средств итоговой аттестации (экзамен в 5 семестре).

Оценка успеваемости осуществляется по результатам:

- выполнения лабораторных работ;
- выполнения РГЗ;
- ответа на экзамене (для выявления знания и понимания теоретического материала дисциплины).

Перечень вопросов, для подготовки к экзамену

1. Предмет и задачи теории массового обслуживания.
2. Основные понятия СМО: заявки, каналы, потоки. Примеры.
3. Показатели эффективности работы СМО.
4. Понятие потоков событий. Их разновидности (стационарные, регулярные, без последствия, ординарные) и основные характеристики.
5. Простейший, или пуассоновский поток (формула Пуассона).
6. Понятие Марковского случайного процесса. Виды Марковских случайных процессов (дискретные и непрерывные состояния, дискретное и непрерывное время).
7. Описание процессов с непрерывным временем. Непрерывная Марковская цепь.
8. Уравнения Колмогорова. Финальные вероятности состояния СМО. Пример.
9. Процессы гибели и размножения («рождения–гибели»). Пример.
10. Классификация систем массового обслуживания.
11. Постановка задач теории массового обслуживания.
12. Показатели функционирования СМО. Показатели эффективности использования СМО.
13. Показатели функционирования СМО. Показатели качества обслуживания заявок.
14. Одноканальная СМО с отказами в обслуживании. Пример.
15. Многоканальная СМО с отказами в обслуживании. Пример.
16. Одноканальная СМО с ограниченной длиной очереди. Пример.
17. Одноканальная СМО с неограниченной очередью. Пример.
18. Многоканальная СМО с ограниченной длиной очереди. Пример.
19. Многоканальная СМО с неограниченной очередью. Пример.
20. Марковский процесс с дискретными состояниями и дискретным временем. Классификация состояний. Распределение вероятностей по состояниям.
21. Марковский процесс с дискретными состояниями и непрерывным временем. Матрица интенсивностей.
22. Марковский процесс с дискретными состояниями и непрерывным временем. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде.
23. Марковский процесс с дискретными состояниями и непрерывным временем. Процессы гибели и размножения. Матричный вид.
24. Понятие сети массового обслуживания. Классификация СМО.
25. Параметры сети массового обслуживания.
26. Режимы функционирования сети массового обслуживания.
27. Узловые характеристики СМО.
28. Сетевые характеристики СМО.
29. Моделирование СМО. Статистическое моделирование. Метод Монте-Карло.
30. Схема использования метода Монте-Карло при исследовании систем со случайными параметрами.
31. Моделирование СМО. Статистическое моделирование. Методы генерации случайных чисел.
32. Моделирование СМО. Статистическое моделирование. Проверка качества работы генератора случайных чисел.
33. Моделирование случайного события. Моделирование полной группы несовместных событий.
34. Методы моделирования случайной величины с заданным законом распределения.
35. Моделирование нормально распределённых случайных величин.

36. Моделирование биномиально распределённых случайных величин.
37. Моделирование случайных величин, распределённых по закону Пуассона.
38. Моделирование потока случайных событий.
39. Моделирование неординарных потоков событий.
40. Моделирование нестационарных потоков событий.
41. Моделирование потоков с последствием (потоки Эрланга).
42. Общие принципы построения моделирующих алгоритмов. Принцип Δt . Пример.
43. Общие принципы построения моделирующих алгоритмов. Принцип особых состояний.
44. Общие принципы построения моделирующих алгоритмов. Принцип последовательной про водки заявок.
45. Общие принципы построения моделирующих алгоритмов. Объектный принцип моделирования.
46. Анализ результатов моделирования СеМО (на примере).
47. Синтез СеМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СеМО.
48. Вычисление статистических характеристик. Вычисление средних.
49. Вычисление статистических характеристик. Вычисление геометрии распределения.
50. Оценка точности статических характеристик.

Критерии оценивания:

Оценка «отлично»: точные формулировки алгоритмов, теорем и правильные доказательства; точные определения математических объектов и ясные и правильные определения объектов, характеризующихся неформализованными понятиями.

Оценка «хорошо»: при ответе на один вопрос даны точные формулировки алгоритмов, теорем и правильные доказательства; точные определения математических объектов и ясные и правильные определения объектов, характеризующихся неформализованными понятиями; при ответе на второй вопрос имеются неточности формулировки алгоритмов, теорем или пробелы в правильных доказательствах; недостаточно точные определения математических объектов или неясные и не совсем правильные определения объектов, характеризующихся неформализованными понятиями.

Оценка «удовлетворительно»: при ответе на оба вопроса имеются неточности формулировки алгоритмов, теорем или пробелы в правильных доказательствах; недостаточно точные определения математических объектов или неясные и не совсем правильные определения объектов, характеризующихся неформализованными понятиями.

Оценка «неудовлетворительно»: отсутствует ответ хотя бы на один из вопросов или имеются существенные неточности в формулировках алгоритмов, теорем, приведены неправильные доказательства; неверные определения математических объектов и неправильные определения объектов, характеризующихся неформализованными понятиями.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учётом 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 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 ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Основная литература:

1. Ибрагимов, И. М. Основы компьютерного моделирования наносистем : учебное пособие / И. М. Ибрагимов, А. Н. Ковшов, Ю. Ф. Назаров. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. [Электронные ресурсы]- 384 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/210257>
2. Акопов, А. С. Имитационное моделирование: учебник и практикум для академического бакалавриата / Акопов А. С. - М.: Юрайт, 2018. - 389 с. [Электронные ресурсы]. URL: <https://biblio-online.ru/book/17ADD5FC-11D6-4BE7-8CBD-796A6C0F46B0>.
3. Боев В. Д. Имитационное моделирование систем. М.: Юрайт, 2018. - 253 с. [Электронные ресурсы]. URL: <https://biblio-online.ru/book/588F8066-F842-4C2C-9389-70DE883386EB>.
4. Вьюненко, Л. Ф. Имитационное моделирование: учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. Ф. Вьюненко, М. В. Михайлов, Т. Н. Первозванская; под ред. Л. Ф. Вьюненко. - М.: Юрайт, 2018. - 283 с. - <https://biblio-online.ru/book/4D3D33B8-08F4-4148-AADC-90689A5EB29C>.
5. Михайлов Г. А. Статистическое моделирование. Методы Монте-Карло: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры. М.: Юрайт, 2018. - 371 с. [Электронные ресурсы]. URL: <https://www.biblio-online.ru/book/statisticheskoe-modelirovanie-metody-monte-karlo-419564>.
6. Петров А.В. Моделирование процессов и систем: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (бакалавриат) "Информатика и вычислительная техника" / А. П. Петров. - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2015. - 287 с. (18 экз. в библиотеке КубГУ).

5.2. Дополнительная литература:

1. Алгазинов Э. К., Сирота А. А. Анализ и компьютерное моделирование информационных процессов и систем. - М.: Диалог-МИФИ, 2009. - 415 с.
2. Замятина О. М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей. М.: Юрайт, 2018. - 159 с. [Электронные ресурсы]. URL: <https://www.biblio-online.ru/book/3A1BBC90-1F94-4581-A4A3-8181BD9032BC>.
3. Кобелев Н.Б. Теория глобальных систем и их имитационное управление. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2014. - 277 с. (2 экз. в библиотеке КубГУ).

4. Павловская Т. А. С/С++. Процедурное и объектно-ориентированное программирование.: СПб [и др.]: Питер, 2019. - 495 с. (42 экз. в библиотеке КубГУ).
5. Подбельский В. В., Фомин С. С. Программирование на языке Си : учебное пособие для студентов вузов. - 2-е доп. изд. - М.: Финансы и статистика, 2003. - 600 с.:
6. Тарасевич Ю. Ю. Математическое и компьютерное моделирование. Вводный курс: учебное пособие для студентов вузов. - М.: [Едиториал УРСС], 2004. - 149 с. (5 экз. в библиотеке КубГУ).
7. Топорков В. В. Модели распределенных вычислений. М.: Физматлит, 2011. - 162 [Электронный ресурс]. URL: <https://www.e.lanbook.com/book/2339#authors>.

5.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Lectures on scientific computing with Python. В свободном доступе: URL: <https://github.com/jrjohansson/scientific-python-lectures>
2. Python. The official Python web site. В свободном доступе: URL: <https://www.python.org/>
3. Программирование и научные вычисления на языке Python В свободном доступе: <http://ru.wikiversity.org/wiki/>
4. Пакет NumPy. Краткое введение: URL: В свободном доступе: <http://pyviy.blogspot.ru/2009/09/numpy.html>

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, лабораторных работ и экзамена.

Важнейшим этапом курса является выполнение расчетно-графического задания и самостоятельная работа по дисциплине с использованием указанных литературных источников.

Виды и формы СР, сроки выполнения, формы контроля приведены выше в данном документе.

Для лучшего освоения дисциплины при защите РГЗ студент должен ответить на несколько вопросов из лекционной части курса.

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. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Перечень информационных технологий

- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- Использование электронных презентаций при проведении лекций и практических занятий.

7.2 Перечень необходимого программного обеспечения

1. Python,
2. MS Visual Studio.
3. Программы для демонстрации и создания презентаций («Microsoft Power Point»).

7.3 Перечень информационных справочных систем:

1. ЭБС Издательства «Лань» <http://e.lanbook.com> ,
2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru ,
3. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru> ,
4. ЭБС «ZnaniUM.COM» www.znanium.com ,
5. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru>.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) PowerPoint. ауд. 129, 131, А305.
2.	Лабораторные занятия	Лаборатория, укомплектованная специализированными техническими средствами обучения – компьютерный класс, с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. (лаб. 102-106.).
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория, (кабинет) – компьютерный класс
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория, приспособленная для письменного ответа при промежуточной аттестации.
5.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.