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.

«30» ___мая____ 2025г.

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

Направление
подготовки/специальность <u>02.03.02</u> <u>Фундаментальная информатика и</u>
информационные технологии
(код и наименование направления подготовки/специальности)
Направленность (профиль) /специализация
Математическое и программное обеспечение компьютерных технологий
Программа подготовки <u>академический бакалавриат</u>
Форма обучения <u>очная</u>
Квалификация выпускника бакалавр

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

Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание

Приходько Татьяна Александровна, доцент, к. т. н.

Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание

подпись

Рабочая программа дисциплины «ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ» утверждена на заседании кафедры <u>Вычислительных технологий</u> протокол №7 от «07» мая 2025 г.

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

Epede

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Компьютерных Технологий и Прикладной Математики протокол №4 от «23» мая 2025 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

№	Индекс	Содержание		изучения учебной д	цисциплины
п.п	компет	компетенции (или		обучающие должны	
	енции	ее части)	знать	уметь	владеть
1.	УК-4	способен осуществлять	стандарты в	формулировать	средствами
		деловую	области описания	цели и задачи	коммуникации,
		коммуникацию в	математических и	моделирования	представления
		устной и письменной	имитационных	конкретных	информации о
		формах на	моделей.	процессов,	разрабатываемой
		государственном		осуществлять	модели,
		языке Российской		постановку задач	планируемых
		Федерации и		моделирования,	экспериментах,
		иностранном(ых)		визуализацию	результатах
		языке(ах)		интерпретацию	моделирования.
				результатов	
2.	ПК-2	способен проводить под		выполнять	методами
		1 0		постановку задачи	1 1
		локальные исследования		_	компьютерных
		на основе существующих	методы и	l -	моделей; языками
		1	прикладные языки		системного и
		области	для разработки		прикладного
		профессиональной		достоверность	программировани
		деятельности.	*	результатов	я для разработки
				моделирования	математических,
			математических,		информационных
			информационных		и имитационных
			и имитационных		моделей.
			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	Семест	ры
	часов	(чась	1)
		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 трудоемкость (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)

		Количество часов				
№	Наименование разделов		A	Аудиторн работа	Внеаудит орная работа	
			Л	КСР	ЛР	CPC
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: Π – лекции, КСР – контрольные и самостоятельные работы, Π – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента, РГЗ – расчетно-графическое задание.

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

№ раз-	Наименование	Содержание раздела	Форма	Разработ.с
дела	раздела		текущего	участием
			контроля	представите
				лей
				работодателей
1	2	3	4	5
1.	Основные понятия	Понятие модели. Классификация моделей.	ЛР	
	компьютерного	Этапы построения моделей.		
	моделирования.	Исследование и верификация моделей.		
		Компьютерные		
		модели. Эксперименты с моделями.		

обслуживания. обслуживания. обслуживания. обслуживания. обслуживания. Показатели эффективности работы СМО. Понятие марковского случайного процесса. Виды марковского случайного процесса. Виды марковских случайных процессов (дискретные и непрерывные состояния, дискретные и непрерывные состояния, дискретные и непрерывные время). Описание процессов с непрерывным ременем. Непрерывная марковская цень. Уравнения Колмогорова. Финацывые вероятности состояния СМО. Процессы гибсли и размиожения (срожденые-тибелия). Показатели функционирования СМО. Показатели оффективности использования СМО. Показатели качества обслуживания заявок. Марковский процесс с дискретнымы состояниями и дискретным временем. Классификация состояний. Распределение вероя постей по состояниям. Матрица интенцивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. 3. Моделирование систем массового обслуживания. Понятие статистического моделирования случайных чисел. Моделирование случайного событий, меторы моделирования случайной величины с заданным законом распределения. Моделирования случайной величины с заданным законом распределения. Моделирования случайной величины с заданным законом распределения. Моделирования случайной величины с заданным законом распределения моделирования случайной величины с заданным законом распределений моделирования случайной величины потоков событий, потоков с последётвием (потоков Орлавиз). Общие принципы построения моделирующих виторитмов: принции Ад принцип особых состояний, принцип последовательной проводки заянок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменение статистических характеристик: средник, геометрии распределения. Оценка точности	2.	Введение в теорию	Предмет и задачи теории массового	ЛР	
обслуживания. азянки, канали, потоки. Классификация систем массового обслуживания. Показателя эффективности работы СМО. Понятие марковского случайного процесса. Виды марковского случайных процессов (дискретные и непрерывные состояния, дискретные и непрерывные состояния, дискретные и непрерывные марковская цепь. Уравнения колмогорова. Финальные вероятности состояния СМО. Пропесса гибели и размножения («рождения—тибели»). Показатели эффективности использования СМО. Показатели эффективности использования СМО. Показатели эффективности использования СМО. Показатели качества обслуживания заянок. Марковский процесс с дискретными состояниями и дискретным временем. Классификация состояний. Распределение вероятностей по состояниям. Матрица интенсивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. З. Моделирование иптенсивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. Постановка задач теории массового обслуживания. Понятие статистического моделирования. Генерации случайных чиссл. Моделирования случайного событий, методы моделирования случайным законом распределения. Моделирования спотока случайных событий, полной группы несовместных событий, полной группы несовместных событий, полной гобытий, потоков с последействие потока случайных событий, потоков событий, потоков событий, потоков событий принцип последовательной приводим заявок, объектный принции моделирования СМО. Синтез СМО. Оцепка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических карактеристик: средних, геоменрии распределения. Оценка тотности распределения поснена тотности на изменения параметров СМО. Вычисление статистических карактеристик: средних, геоменрии распределения. Оценка тотности	۷.	-	-		
показатели эффективности работы СМО. Понятие марковского случайного процесса. Виды марковских случайных процессов (дискретные и пепрерывные состояния, дискретное и пепрерывные состояния, дискретное и пепрерывные компорова. Финальные вероятности состояния СМО. Процессы гибели и размножения («прождения» показатели функционирования СМО. Показатели функционирования СМО. Показатели качества обслуживания завок. Марковский процесс с дискретными состояниями и дискретным временем. Классификация состояний. Распределение вероятностой по состояниями. 3. Моделирование систем массового обслуживания. Понтановка задач теории массового обслуживания интенсивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. 3. Моделирование систем массового обслуживания. Понтановка задач теории массового обслуживания. Геперации случайных чисел. Моделирование случайного события, полной группы несовместных событий. Методы моделирования случайной величины с заданным законом распределения. Моделирования случайных и нестационарных и потоков событий, потоков с последействием (потоков Ораанта). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принципы построения моделирующих алгоритмов: принципы построения моделирующих алгоритмов: принципы последовательной промодки заянок, объектный принцип моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вътисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности на изменения на изменения пераметров. СМО.			•	PI 3	
Показатели эффективности работы СМО. Понятие марковского случайных процессов (дискретные и непрерывные состояния, дискретное и непрерывные время). Описание процессов с непрерывным временем. Непрерывная марковская цень. Уравнения Колмогорова. Финальные вероятности состояния СМО. Процессы гибели и размножения («рождения-тибели»). Показатели эффективности непользования СМО. Показатели эффективности непользования СМО. Показатели эффективности непользования СМО. Показатели заввок. Марковский процесе с дискретными остояниями и дискретными временем. Классификация состояний. Распределение вероятностей по состояниям. Матрица интенсивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. Матрица интенсивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. Моделирования — Постановка задач теории массового обслуживания. Полятие статистического моделирования. Генерации случайных чиссл. Моделирования случайного событий. Методы моделирования случайных виссл. Моделирования случайных виссламины с заданным законом распределения. Моделирования потоков событий, потоков событий, неординарных и нестационарных потоков событий, потоков событий, потоков событий потоков с последействием (потоков Эрланга). Общен принципы построения моделирующих ангоризмов: принципы построения моделирующих ангоризмов: принципы построения моделирующих ангоризмов: принципы моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и нозмущений на наменения параметров СМО. Вычисление статистическох характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности		оослуживания.	-		
Понятие марковского случайного процесса. Виды марковских случайных процессов (дискретные и непрерывные состояния, дискретное и непрерывные время). Описание процессов с непрерывным временем. Пепрерывная марковская цепь. Уравнения Колмогорова. Финальные вероятности состояния СМО. Процессы гибели и размиожения («рождения-тибель»). Показатели функционирования СМО. Показатели функционирования СМО. Показатели функционирования СМО. Показатели варективным состояния СМО. Показатели варективным состояниями и дискретным временем. Классификация состояний. Распределение вероятностей по состояниям. Матрица интенсивностей по состояниям. Матрица интенсивностей по состояниям. Матрица интенсивностей Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. 3. Моделирование постановка задач теории массового обслуживания. Пентание статистического моделирования. Генерации случайных чиссл. Моделирования случайной величины с заданным законом распределения. Моделирование потока случайных событий, ногоков Эрланта). Общие принципы постановка уравната, Общие принципы постероения моделирующих алгоритмов: принцип Ацпринцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вытисление статистических характеристик: средиих, геомстрии распределения. Оценка точности					
процесса Виды марковских случайных процессов (дискретные и непрерывные состояния, дискретное и непрерывное время). Описание процессов с непрерывным временем. Непрерывная марковская цепь. Уравнения Колмогорова. Отнавлые вероятности состояния СМО. Процессы гибели и размножения (срождения-тибелия). Показатели функционирования СМО. Показатели эффективности использования СМО. Показатели заявок. Марковский процесс с дискретными временем. Класкификация, состояниям. Магрица интенсивностей по состояниям. Магрица интенсивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. Массификация состояниям. Магрица интенсивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. Постановка задач теории массового обслуживания. Понятие статистического моделирования. Генерации случайных чисел. Моделирования случайных чисел. Моделирования случайной величны с заданным законом распределения. Моделирование потока случайных обытий, неординарных и исстационарных потоков событий, потоков с поспедействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисления праметров СМО. Вычисления параметров СМО. Вычисления статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности					
процессов (дискретные и непрерывные состояния, дискретное и непрерывные время). Описание процессов с непрерывным временем. Непрерывная марковская цепь. Уравнения Колмогорова. Финальные вероятности состояния СМО. Процессы гибели и размножения («рождения—гибели»). Показатели эффективности использования СМО. Показатели эффективности использования СМО. Показатели эффективности использования с било. Ноказатели эффективности использования и дискретным временем. Классификация состояний. Распределение вероятностей по состояниям. Матрица интенсивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. 3. Моделирования Постановка задач теории массового обслуживания. Понятие статистического моделирования. Генерации случайных чисси. Моделирования случайного событий, попольой группы несовместных событий. Методы моделирования случайной величины с заданным законом распределения. Моделирования потоко случайных событий, потоков событий, потоков событий, потоков событий, потоков объектный принцип построения моделирования потоков эрланта). Общие принципы построения моделирования ностоков объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования смостиным последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования смостиным возрействий и возмущений на изменения параметров СМО. Синтез СМО. Оценка вияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности					
состояния, дискретное и непрерывное время). Описание процессов с непрерывным временем. Пепрерывная марковская цепь. Уравнения Колмогорова. Оннальные вероятности состояния СМО. Процессы гибели и размножения («рождения—гибели»). Показатели эффективности использования СМО. Показатели эффективности использования СМО. Показатели заявок. Марковский процесе с дискретными временем. Классификация состояниями и дискретными временем. Классификация состояний. Распределение вероятностей по состояниями. Матрица интенсивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. 3. Моделирование систем массового обслуживания. Понятие статистического моделирования. Генерации случайных чисел. Моделирования случайной величины с заданным законом распределения. Моделирования случайной величины с заданным законом распределения. Моделирования и потока случайных событий, потоков с последействием (потоков Орланта). Общие принципы построения моделирующих адгоритмов: принципы построения моделирующих адгоритмов: принцип силоков объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характериетик: средиих, геометрии распределения. Оценка точности					
время). Описание пропессов с испрерывнам временем. Непрерывная марковская цепь. Уравнения Колмогорова. Финальные вероятности состояния СМО. Пропессы гибели и размножения (фождения-гибели»). Показатели функционирования СМО. Показатели эффективности использования СМО. Показатели эффективности использования СМО. Показатели эффективности использования с мого дискретным временем. Классификация состояний. Распределение вероятностей по состояниям. Матрица интенсивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. 3. Моделирование систем массового обслуживания. Понятие статистического моделирования. Генерации случайных чиссл. Моделирования случайной величины с заданным законом распределениям Моделирования случайной величины с заданным законом распределениям Моделирования потока случайных событий, потоков с обстий, потоков с последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирования Сетоний, принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип отобых состояний, принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
непрерывным временем. Непрерывная марковская цепь. Уравнения Колмогорова. Финальные вероятности состояния СМО. Процессы гибели и размножения (форждения—нобели»). Показатели функционирования СМО. Показатели эффективности использования СМО. Показатели эффективности пососумсками состояниям и дискретным временем. Классификация состояний. Распределение вероятностей посостояциям. Матрица интенсивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. Виделирование Колмогорова в матричном виде. Постановка задач теории массового обслуживания. Понятие статистического моделирования. Генерации случайных чисси. Моделирования случайных чисси. Моделирования случайных инсетационаривых потоков событий. Методы моделирование потока случайных событий, потоков с последействием (потоков обытий, потоков с событий, потоков с последействием (потоков обытий, принцип последовательной проводки заявок, объсктный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменсии параметров СМО. Вычисление статистических характеристии: средних, геометрии распределения. Оценка точности					
марковская цепь. Уравнения Колмогорова. Финальные вероятности состояния СМО. Процессы гибели и размножения («рождения»—гибели»). Показатели функционирования СМО. Показатели зффективности 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. 3. Моделирование систем массового обслуживания. Понятие статистического обслуживания. Генерации случайных чисся. Моделирования с глучайных чисся. Моделирования с заданным законом распределения. Моделирования потока случайных событий, потоков с последействием (потоков Орланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип следовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности			1 /		
Колмогорова. Финальные вероятности состояния СМО. Процессы гибели и размножения (фождения-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. Матрипа интенсивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. 3. Моделирование систем массового обслуживания. Понятие статистического моделирования. Генерации случайных чисел. Моделирования. Генерации случайных чисел. Моделирования случайного событий. Методы моделирования случайной величины с заданным законом распределения. Моделирование потока случайных событий, пеординарных и нестационарных потоков событий, потоков с последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих авторитмов: принцип Ад, принцип особых состояний, принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности					
Финальные вероятности состояния СМО. Процессы гибели и размножения (срождения-тибели»). Показатели функционирования СМО. Показатели эффективности использования СМО. Показатели эффективности использования СМО. Показатели заявок. Марковский пропесс с дискретными состояниями и дискретным временем. Классификация состояний. Распределение вероятностей по состояниям. Матрица интенсивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. 3. Моделирование систем массового обслуживания постановка задач теории массового обслуживания. Генерации случайных чисел. Моделирования. Генерации случайных чисет. Моделирования случайной вепичины с заданным законом распределения. Моделирования потока случайных событий, потоков с последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип и днрищип последовательной проводки заявок, объектый принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление стагистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности			1		
Процессы гибели и размножения («фождения—гибели»). Показатели функционирования СМО. Показатели эффективности использования СМО. Показатели зфективности использования СМО. Показатели заявок. Марковский процесс с дискретными состояниями и дискретными временем. Классификация состояний. Распределение вероятностей по состояниям. Матрица интенсивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. 3. Моделирование систем массового обслуживания. Понятие статистического обслуживания. Генерации случайных чиссл. Моделирование случайного события, полной группы несовместных событий. Методы моделирования случайной величины с заданным законом распределения. Моделирование потока случайных событий, потоков с последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности			*		
(«рождения-гибели»). Показатели функционирования СМО. Показатели эффективности использования СМО. Показатели заявок. Марковский процесс с дискретными состояниями и дискретным временем. Классификация состояний. Распределение вероятностей по состояниям. Матрица интенсивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. 3. Моделирование Постановка задач теории массового обслуживания Понятие статистического моделирования. Генерации случайных чисел. Моделирование случайного событий. Методы моделирования случайной величины с заданным законом распределения. Моделирования потоков случайных и нестационарных и нестационарных потоков событий, потоков с последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип Ацпринцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характерригик: средних, геометрии распределения. Оценка точности					
функционирования СМО. Показатели эффективности использования СМО. Показатели качества обслуживания заявок. Марковский процесе с дискретными состояниями и дискретным временем. Классификация состояний. Распределение вероятностей по состояниям. Матрица интенсивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. 3. Моделирование постановка задач теории массового обслуживания Понятие статистического обслуживания. Генерации случайных чисел. Моделирование случайных чисел. Моделирования случайной величины с заданным законом распределения. Моделирование потока случайных событий, потоков с последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип Аt. принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности					
эффективности использования СМО. Показатели качества обслуживания заявок. Марковский процесс с дискретными временем. Классификация состояний. Распределение вероятностей по состояниям. Матрица интенсивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. 3. Моделирование систем массового обслуживания. Понятие статистического моделирования. Генерации случайных чисел. Моделирования. Генерации случайных чисел. Моделирования случайной величины с заданым законом распределения. Моделирования случайной величины с заданым законом распределения. Моделирования потока случайных событий, пеординарных и нестационарных потоков событий, потоков с последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип Аt, принцип особых состояний, принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности			(«рождения–гибели»). Показатели		
Показатели качества обслуживания заявок. Марковский процесс с дискретными временем. Классификация состояний. Распределение вероятностей по состояниям. Матрица интенсивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. 3. Моделирование систем массового обслуживания. Понятие статистического моделирования. Генерации случайных чисел. Моделирования случайного события, полной группы несовместных событий. Методы моделирования случайной величины с заданным законом распределения. Моделировании потока случайных и нестационарных потоков событий, потоков с последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип остьем объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристии: средних, геометрии распределения. Оценка точности			функционирования СМО. Показатели		
заявок. Марковский процесс с дискретными состояниями и дискретными временем. Классификация состояний. Распределение вероятностей по состояниям. Матрица интенсивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. 3. Моделирование систем массового обслуживания. Понятие статистического моделирования. Генерации случайных чисел. Моделирования. Генерации случайных чисел. Моделирования случайного события, полной группы несовместных событий. Методы моделирования случайной величины с заданным законом распределения. Моделирование потока случайных событий, пеординарных и нестационарных потоков событий, потоков с последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип Аt, принцип особых состояний, принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности			эффективности использования СМО.		
заявок. Марковский процесс с дискретными временем. Классификация состояний. Распределение вероятностей по состояниям. Матрица интенсивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. 3. Моделирование систем массового обслуживания. Понятие статистического моделирования. Генерации случайных чисел. Моделирования случайного события, полной группы несовместных событий. Методы моделирования случайной величины с заданным законом распределения. Моделирование потока случайных событий, потоков с последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип Аt, принцип особых состояний, принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности			Показатели качества обслуживания		
дискретными состояниями и дискретным временем. Классификация состояний. Распределение вероятностей по состояниям. Матрица интенсивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. 3. Моделирование систем массового обслуживания. Поятие статистического ргз моделирования. Генерации случайных чисел. 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 последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности					
временем. Классификация состояний. Распределение вероятностей по состояниям. Матрица интенсивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. 3. Моделирование систем массового обслуживания. Понятие статистического обслуживания. Понятие статистического моделирование. Генерации случайных чисел. Моделирование случайного событий. Методы моделирования случайной величины с заданным законом распределения. Моделирование потока случайных событий, неординарных и нестационарных потоков событий, потоков с последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип Адпринцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности			= =		
Распределение вероятностей по состояниям. Матрица интенсивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. 3. Моделирование систем массового обслуживания. Понятие статистического обслуживания. Понятие статистического моделирования. Генерации случайных чисел. Моделирование случайного события, полной группы несовместных событий. Методы моделирования случайной величины с заданным законом распределения. Моделирование потока случайных и нестационарных потоков событий, потоков с последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип особых состояний, принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности			=		
состояниям. Матрица интенсивностей. Системы уравнений Колмогорова в матричном виде. 3. Моделирование постановка задач теории массового обслуживания. Понятие статистического обслуживания. Генерации случайных чисел. Моделирование случайного события, полной группы несовместных событий. Методы моделирования случайной величины с заданным законом распределения. Моделирование потока случайных событий, неординарных и нестационарных потоков с обытий, потоков с последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип Аt, принцип особых состояний, принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности			*		
уравнений Колмогорова в матричном виде. 3. Моделирование систем массового обслуживания. Понятие статистического обслуживания. Понятие статистического обслуживания. Генерации случайных чисел. 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 последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип Аt, принцип особых состояний, принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности					
уравнений Колмогорова в матричном виде. 3. Моделирование систем массового обслуживания. Понятие статистического обслуживания. Понятие статистического обслуживания. Генерации случайных чисел. 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 последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип Аt, принцип особых состояний, принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности					
Виде. 3. Моделирование систем массового обслуживания. Понятие статистического обслуживания. Понятие статистического моделирования. Генерации случайных чисел. 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 последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип особых состояний, принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности			-		
3. Моделирование систем массового обслуживания Понятие статистического обслуживания Понятие статистического моделирования. Генерации случайных чисел. 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 последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип Аt, принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности					
обслуживания обслуживания. Понятие статистического моделирования. Генерации случайных чисел. 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 последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности	3	Моделирование		ПР	
обслуживания моделирования. Генерации случайных чисел. 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 последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип Аt, принцип особых состояний, принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности]	-			
чисел. 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 последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип оследовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности		обслуживания		113	
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 последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности					
полной группы несовместных событий. Методы моделирования случайной величины с заданным законом распределения. Моделирование потока случайных событий, неординарных и нестационарных потоков событий, потоков с последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип Аt, принцип особых состояний, принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности					
Методы моделирования случайной величины с заданным законом распределения. Моделирование потока случайных событий, неординарных и нестационарных потоков событий, потоков с последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип Дt, принцип особых состояний, принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности			-		
величины с заданным законом распределения. Моделирование потока случайных событий, неординарных и нестационарных потоков событий, потоков с последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип Аt, принцип особых состояний, принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности			± *		
распределения. Моделирование потока случайных событий, неординарных и нестационарных потоков событий, потоков с последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип Δt, принцип особых состояний, принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности			1 1		
случайных событий, неординарных и нестационарных потоков событий, потоков с последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип Δt , принцип особых состояний, принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности					
нестационарных потоков событий, потоков с последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип Аt, принцип особых состояний, принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности					
потоков с последействием (потоков Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип Δt , принцип особых состояний, принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности			• • •		
Эрланга). Общие принципы построения моделирующих алгоритмов: принцип Δt , принцип особых состояний, принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности			1		
моделирующих алгоритмов: принцип Δt , принцип особых состояний, принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности					
принцип особых состояний, принцип последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности					
последовательной проводки заявок, объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности			1 1		
объектный принцип моделирования. Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности			1 1		
Анализ результатов моделирования СМО. Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности			-		
Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности			1		
СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности	i		LA LIGITUD MODIUTI MOMOD MOTORIUMODOTITICA ('N///)		İ
воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности			÷ •		
изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности			Синтез		
Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности			Синтез СМО. Оценка влияния управляющих		
характеристик: средних, геометрии распределения. Оценка точности			Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на		
распределения. Оценка точности			Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО.		
			Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО.		
			Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических		
статических характеристик			Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО. Вычисление статистических характеристик: средних, геометрии		
			Синтез СМО. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на		

4.	Сети массового	Понятие	сети	массового	ЛР	
	обслуживания.	обслуживания.	Классифика	ция СеМО.		
		Параметры	сети	массового		
		обслуживания.		Режимы		
		функционирова	ния сети	массового		
		обслуживания.		Узловые		
		характеристики	CeMO.	Сетевые		
		характеристики	CeMO.			

2.3.2. Занятия семинарского типа

Занятия семинарского типа – не предусмотрены.

2.3.3. Лабораторные занятия

	ые заня им
№ раздела	Наименование лабораторных работ
дисциплины	
1	Аппроксимация экспериментальных данных методом наименьших квадратов.
3	Статистическое моделирование. Метод Монте-Карло. Визуализация результатов.
3	Статистическое моделирование. Методы генерации случайных чисел.
2-3	Генерация случайных чисел с заданным законом распределения.
2-3	Моделирование потока случайных событий.
2-3	Моделирование неординарных потоков событий
2-3	Моделирование нестационарных потоков событий
2-3	Уравнения Колмогорова. Финальные вероятности состояния СМО. Методы Рунге-Кутта решения систем обыкновенных дифференцированных уравнений.
3	Общие принципы построения моделирующих алгоритмов. Принцип Δt .
3	Общие принципы построения моделирующих алгоритмов. Принцип особых состояний
3	Общие принципы построения моделирующих алгоритмов. Принцип последовательной проводки заявок
3	Общие принципы построения моделирующих алгоритмов. Объектный принцип моделирования.
3	Анализ результатов моделирования СМО
3-4	Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров СМО
3-4	Вычисление статистических характеристик
1-4	Оформление отчётов по РГЗ
	дисциплины 1 3 3 2-3 2-3 2-3 2-3 2-3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4

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 лисшиплине

	пощимен по диецинение	
		Перечень учебно-методического обеспечения
$N_{\underline{0}}$	Вид СРС	дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Раздел 1. Математические моде-	Источники основной и дополнительной литературы
	ли физических процессов.	
2	Раздел2. Моделирование работы	Источники основной и дополнительной литературы
	вычислительных систем.	
3	Раздел 3. Библиотеки C\C++	Источники основной и дополнительной литературы,
	и\или Python для выполнения	Перечень ресурсов информационно-
	РГ3.	телекоммуникационной сети «Интернет»
4	Раздел 4. Особенности	Источники основной и дополнительной литературы
	моделирования СМО.	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) 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	Используемые интерактивные	Количество часов
	$(\Pi, \Pi P, \Pi P)$	образовательные технологии	
	Л	Компьютерные презентации и обсуждение	34
		Разбор конкретных ситуаций (задач), тренинги	
	ЛР	по решению задач, компьютерные симуляции	34
5	5 (программирование алгоритмов),		
		подготовка и обсуждение докладов.	
	КРС	РГ3	4
Итого:	_		72

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

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ИПРОМЕЖУТОЧНОЙ 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 последействия, 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 последействием (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 CeMO. Оценка влияния управляющих воздействий и возмущений на изменения параметров CeMO.
- 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 ОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

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 pecypc]- 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 ресурс]. URL: https://biblio-online.ru/book/17ADD5FC-11D6-4BE7-8CBD-796A6C0F46B0.
- 3. Боев В. Д. Имитационное моделирование систем. М.: Юрайт, 2018. 253 с. [Электронные pecypc]. 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 ресурс]. 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 ресурс]. 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 B 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. 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, A305.
2.	Лабораторные	Лаборатория, укомплектованная специализированными
	занятия	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	Аудитория, (кабинет) – компьютерный класс
	(индивидуальные)	
	консультации	
4.	Текущий контроль,	Аудитория, приспособленная для письменного ответа при
	промежуточная	промежуточной аттестации.
	аттестация	
5.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащённый
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети
		«Интернет», программой экранного увеличения и
		обеспеченный доступом в электронную информационно
		образовательную среду университета.