ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Факультет информационных технологий, экономики и управления

Кафедра «Системы управления»

УТВЕРЖДАЮ

Декан ФИТЭУ

/И.А. Рычка/

«31» января 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Применение теории массового обслуживания в РХК»

направление подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень магистратуры)

направленность (профиль) «Программное обеспечение автоматизированных систем

(в рыбохозяйственном комплексе)»

для заочной формы обучения

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль «Программное обеспечение автоматизированных систем (в рыбохозяйственном комплексе)», и учебного плана ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

Составитель рабочей программы: доцент кафедры СУ, к.ф.-м.н., доцент

Воделизу Водинчар Г.М.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Системы управления»

Протокол №6 от «31» января 2024 года.

«31» января 2024 г.

Заведующий кафедрой «Системы управления» А.А. Марченко

1. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью дисциплины является теоретическое и практическое освоение методов и средств теории систем массового обслуживания (СМО), позволяющее выпускнику успешно вести научно-исследовательскую деятельность, направленную на создание и обеспечение функционирования систем различного назначения.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение в требуемом объеме соответствующего математического аппарата теории СМО;
- изучение способов реализации эффективных методов и алгоритмов моделирования СМО на современных персональных компьютерах.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина «Применение теории массового обслуживания» направлена на освоение следующих компетенций основной образовательной программы подготовки магистра по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» федерального государственного образовательного стандарта высшего образования:

- Способен сопровождать созданную систему управления базами данных (ПК-2);
- Способен производить отладку разрабатываемых компонентов операционной системы (ПК-4).

Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблипе.

Таблица - Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компете нции	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Код и наименование индикатора достижения	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показателя освоения
ПК-2	сопровождать могозданную моготему управления базами данных базами данных	ИД-1пк-3: Знает механизмы мониторинга системы управления базами данных ИД-2пк-3: Умеет находить ошибки в работе	Знать: методы теории массового обслуживания используемые в сопровождении СУБД	3(ПК-2)1
			Уметь: применять теорию массового обслуживания для обнаружения ошибок в работе СУБД	У (ПК-2) 1

	T	T		
		системы	Владеть:	D(III/ 2)1
		управления	навыками применения	B (∏K-2) 1
		базами данных	методов массового	
		ИД-3пк-3:	обслуживания при	
		Владеет	диагностике сбоев	
		навыками	операционных систем	
		консультирован		
		ия по		
		использованию		
		системы		
		управления		
		базами данных в		
		целом и ее		
		компонентов, ее		
		установке,		
		параметризации,		
		по диагностике		
		сбоев		
		операционной		
		системы		
				2/11/2 2/4
ПК-4	Способен	ИД-1пк-4: Знает	Знать:	3(ПК-2)1
	производить	основы	методы теории массового	
	отладку	архитектуры,	обслуживания	
	разрабатываемых	устройства и	используемые в отладке	
	компонентов	функционирован	компонентов	
	операционной	ия	вычислительных систем	
	системы	вычислительных		
	CHCICINIBI			
		систем		
		ип э	Уметь:	У(ПК-2)1
		ИД-2пк-4:	методы теории массового	
		Умеет	обслуживания для отладки	
		применять	программного кода	
		методы и		
		приемы отладки		
		программного		
		кода		
			Владеть:	В(ПК-2)1
		ИД-3пк-4:	навыками использование	
		Владеет	теории массового	
		навыками	обслуживания при отладке	
		отладки	кода на различных языках	
		исходного кода		
		разрабатываемы		
		х компонентов		
		операционных		
		систем и		
		системы в целом		
		на языке		
		программирован		
		ия,		
		определенном в		
		техническом		
		задании		

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений в структуре образовательной программы.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

заочная форма обучения

Наименование разделов и тем	Всего часов	Контактная	раб уче(Практичес кие	видам	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний но висиневие
Тема 1: Марковские цепи	35	5	2	-	6	53		
Тема 2: Моделирование СМО с отказами	35	5	2	-	6	53	Опрос, контроль СРС	
Тема 3: Моделирование СМО с ожиданием	36	6	2	-	6	53	CPC	
Тема 4: Моделирование СМО методом Монте-Карло	34	-	2	-	6	52		
Зачет дифференцированный						9	Опрос	
Всего	252	32	8	-	24	211		

4.2. Описание содержания дисциплины

Тема 1. Марковские цепи

Случайная функция, ее реализации, сечения. Моменты случайных функций, их эмпирические оценки. Корреляционная матрица и ее свойства. Стационарные случайные функции. Марковское свойство — общее понятие. Марковские цепи. Переходные вероятности. Граф цепи. Установившийся режим цепи Маркова. Непрерывная цепь Маркова, ее параметры. Потоки событий, их базовые свойства. Пуассоновские потоки. Процессы гибели и размножения, особенности их графов и матриц переходных вероятностей.

Лабораторная работа 1.1. Марковские цепи с дискретным временем.

Лабораторная работа 1.2. Непрерывные цепи Маркова.

Лабораторная работа 1.3. Процессы гибели-размножения.

- 1.
- 2. Подготовка отчетов по лабораторным работам 1.1-1.3.
- 3. Подготовка к зачету по перечню примерных вопросов.

Тема 2. Моделирование СМО с отказами

Модели СМО с отказами. Показателями функционирование СМО

с отказами. Вероятности Р0 и Р1. Относительная пропускная способность. Абсолютная пропускная способность. Вероятность отказа обслуживания заявки. Примеры СМО с отказами. Среднее число заявок в системе.

Лабораторная работа 2.1. *Моделирование одноканальных СМО с отказами*. Лабораторная работа 2.2. *Моделирование многоканальных СМО с отказами*.

CPC

- 1. Подготовка отчетов по лабораторным работам 2.1-2.2.
- 2. Подготовка к зачету по перечню примерных вопросов.

Тема 3. Моделирование СМО с ожиданием

CMO Одноканальная модель c ограниченной очередью. Показатели функционирования одноканальной СМО с ограниченной очередью. Пимеры СМО с ограниченной очередью. Дисциплины обслуживания. Примеры наиболее известных дисциплин. Распределения времен обслуживания. Предельные вероятности многоканальной СМО с неограниченной и ограниченной очередью. Вероятность отказа обслуживания заявки. Относительная пропускная способность. Замкнутая модель СМО. Стационарные режимы в замкнутой СМО. Замкнутые и открытые СМО?

Лабораторная работа 3.1. Моделирование одноканальных СМО с ожиданием.

Лабораторная работа 3.2. Моделирование многоканальных СМО с ожиданием.

Лабораторная работа 3.3. Моделирование замкнутой СМО.

CPC

- 3. Подготовка отчетов по лабораторным работам 3.1-3.3.
- 4. Подготовка к зачету по перечню примерных вопросов.

Тема 4. Моделирование СМО методом Монте-Карло

Программные генераторы распределений Вейбулла, Релея, показательного, нормального. Основные этапы статистического моделирования. Моделирование дискретной случайной величины. Розыгрыш времени ожидания заявки. Розыгрыш времени обслуживания заявки. Метод Монте-Карло. Алгоритм моделирования СМО методом Монте-Карло.

Лабораторная работа 4.1. Статистическое моделирование СМО.

Лабораторная работа 4.2. Исследование характеристики СМО методом Монте-Карло.

CPC

- 5. Подготовка отчетов по лабораторным работам 4.1-4.2.
- 6. Подготовка к зачету по перечню примерных вопросов.

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

В целом внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося при изучении курса

включает в себя следующие виды работ:

- проработка (изучение) материалов лекций;
- чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- подготовка к лабораторным работам;
- поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, периодической печати;
- выполнение домашних заданий в форме творческих (проблемно-поисковых, групповых) заданий, докладов;
- подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине.

Основная доля самостоятельной работы обучающихся приходится на подготовку к лабораторным работам, тематика которых полностью охватывает содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к лабораторным работам предполагает умение работать с первичной информацией.

6. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- 3. Типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Примерный перечень вопросов к промежуточной аттестации

- 1. Случайная функция, ее реализации, сечения.
- 2. Моменты случайных функций, их эмпирические оценки.
- 3. Корреляционная матрица и ее свойства.
- 4. Стационарные случайные функции.
- 5. Марковские цепи. Переходные вероятности. Граф цепи.
- 6. Установившийся режим цепи Маркова.
- 7. Непрерывная цепь Маркова, ее параметры.
- 8. Потоки событий, их базовые свойства.
- 9. Пуассоновские потоки.
- 10. Процессы гибели и размножения, особенности их графов и матриц переходных вероятностей.
- 11. Модели СМО с отказами.
- 12. Относительная пропускная способность.
- 13. Абсолютная пропускная способность.
- 14. Вероятность отказа обслуживания заявки.
- 15. Среднее число заявок в системе.
- 16. Одноканальная модель СМО с ограниченной очередью.
- 17. Дисциплины обслуживания.
- 18. Распределения времен обслуживания.

- 19. Предельные вероятности многоканальной СМО.
- 20. Замкнутая модель СМО.
- 21. Стационарные режимы в замкнутой СМО.
- 22. Программные генераторы распределений Вейбулла, Релея.
- 23. Программные генераторы распределений показательного, нормального.
- 24. Основные этапы статистического моделирования. Моделирование дискретной случайной величины.
- 25. Розыгрыш времени ожидания заявки.
- 26. Розыгрыш времени обслуживания заявки.
- 27. Метод Монте-Карло. Алгоритм моделирования СМО методом Монте-Карло.

7. Рекомендуемая литература

5.1. Основная литература

- 1. Вентцель, Е.С. Исследование операций: задачи, принципы, методология М.: КноРус, 2013.-205 с.
- 2. Плескунов, М.А. Теория массового обслуживания Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2022.

5.2. Дополнительная литература

- 1. Бережная, Е.В. Математические методы моделирования экономических систем: учебное пособие для вузов М.: Финансы и статистика, 2005. 432 с.
- 2. Вентцель, Е.С. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения: учебное пособие для вузов. М.: Академия, 2003. 432 с.
- 3. Гнеденко Б. В. Введение в теорию массового обслуживания Москва : Наука, 1966. 431 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Научная эдектронная библиотека Elibrary https://elibrary.ru
- 2. Справочная система «Мир http://eqworld.ibmnet.ru математических уравнений»
- 3. Справочная система SciLab http://scilab.org

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Подготовка к лабораторным занятиям

Лабораторная работа — это выполнение студентами под руководством преподавателя или по инструкции заданий (решение задач, написание программ) с применением персонального компьютера.

В ходе лабораторных работ студенты воспринимают и осмысливают новый учебный материал. Лабораторные занятия носят систематический характер, регулярно следуя за лекционными занятиями. Лабораторные работы выполняются согласно графику, при этом соблюдается принцип индивидуального выполнения работ.

Обучающийся должен подготовить отчет к каждой лабораторной работе, предусмотренной планом.

При подготовке к лабораторным занятиям необходимо заранее изучить методические рекомендации по его проведению. Обратить внимание на цель занятия, на основные вопросы для подготовки к занятию, на содержание темы занятия.

10. Курсовой проект (работа)

В соответствии с учебным планом курсовое проектирование по дисциплине не предусмотрено.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

11.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

- электронные образовательные ресурсы, представленные в п. 8 данной рабочей программы;
- интерактивное общение с обучающимися и консультирование посредством электронной почты;
- работа с обучающимися в ЭИОС ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

11.2 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется программное обеспечение:

- операционная система Astra Linux;
- комплект офисных программ P-7 в составе текстового процессора, программы работы с электронными таблицами, программные средства редактирования и демонстрации презентаций.
- математические пакеты Scilab и Matlab.

11.3 Перечень информационно-справочных систем

- справочная математическая система Мир математических уравнений https://eqworld.ipmnet.ru/

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения групповых и индивидуальных консультации, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория 7-518 на 32 посадочных места с комплектом учебной мебели и аудиторной меловой доской. Лабораторные занятия проводятся в лаборатории моделирования систем управления 7-517 (9 учебных персональных компьютеров, 12 посадочных мест, маркерная аудиторная доска, учебная мебель). Самостоятельная работа осуществляется в кабинете самостоятельной работы студентов 7-517 (9 учебных персональных компьютеров, 12 посадочных мест, маркерная аудиторная доска, учебная мебель).