МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра общеобразовательных дисциплин и ІТ-технологий

Зам директора по УМиНР ПОЛЯКОВА Л.Ю.

(модинсь расшифровка подписи)

принентации подписи

принентации подпи

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б1.Д.В.14 Моделирование процессов и систем»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</u>
(код и наименование направления подготовки)

<u>Автоматизированные системы обработки информации и управления</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u> Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.14 Моделирование процессов и систем» /сост. Афанасова Д.К.. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2025

Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

[©] Афанасова Д.К., 2025

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

обучение студентов методологии построения моделей сложных систем на основе информационных технологий; исследованию систем с помощью моделей систем; обработке результатов исследований.

Задачи:

математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;

проведение экспериментов по заданной методике и анализ результатов;

проведение измерений и наблюдений, составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.12 Дискретная математика, Б1.Д.Б.13 Вычислительная математика, Б1.Д.Б.14 Теория вероятностей и математическая статистика, Б1.Д.Б.18 Основы программирования, Б1.Д.Б.23 Базы данных, Б1.Д.В.5 Основы научных исследований, Б1.Д.В.6 Разработка сетевых информационных ресурсов, Б1.Д.В.12 Проектирование графических пользовательских интерфейсов

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

		Планируемые результаты			
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,			
формируемых компетенций	<u> </u>	характеризующие этапы			
формируемых компетенции	достижения компетенции	формирования			
		компетенций			
ПК*-2 Способен применять	ПК*-2-В-1 Использует базовые	Знать: методы построе-			
методы моделирования в	представления о моделях и методах	ния математических мо-			
профессиональной	хранения данных об изделии в	делей систем; компью-			
деятельности	современных автоматизированных	терные системы модели-			
	системах проектирования	рования;			
		принципы и этапы моде-			
		лирования систем;			
		формализацию описаний			
		процесса функциониро-			
		вания системы;			
		основные принципы по-			
		строения имитационных			
		моделей систем;			
		особенности имитацион-			
		ного моделирования на			
		базе Q-схем;			
		<u>Уметь:</u> строить концеп-			
		туальные модели систем			
		массового обслуживания;			
		разрабатывать модели-			

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
формализацию задач в	ПК*-3-В-3 Применяет методы создания информационного обеспечения систем автоматизированного проектирования ПК*-3-В-4 Формулирует способы расширения программных пакетов систем автоматизированного проектирования (САПР) на основе разработки дополнительных компонентов ПК*-3-В-6 Применяет навыки разработки дополнительных компонентов и баз данных используя программные интерфейсы САПР	рующие алгоритмы имитации процес- сов функционирования систем; разрабатывать программные имитационные модели систем; Владеть: технологией имитационного моделирования; современными инструментальными средствами имитационного моделирования. Знать: способы информации по тематике исследования в области профессиональной деятельности; Уметь: проводить поиск и анализ научнотехнической информации по тематике исследования; Владеть: способами познания систем на основе их моделирования, используя информационный поиск.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	7 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	144	144	
Контактная работа:	52,25	52,25	
Лекции (Л)	18	18	
Лабораторные работы (ЛР)	34	34	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	91,75	91,75	
- проработка и повторение лекционного материала и материала	21,75	21,75	
учебников и учебных пособий;			
- изучение разделов курса в системе электронного обучения;	20	20	
- подготовка к лабораторным занятиям;	30	30	
- подготовка к рубежному контролю	20	20	

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
		всего	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Математические схемы моделирования систем.	25	2		8	15
2	Статистическое моделирование систем.	21	2		4	15
3	Аналитические модели систем массового обслуживания.	21	2		4	15
4	Особенности имитационного моделирования систем в среде GPSS.	19	4		-	15
5	Основы имитационного моделирования систем	32	4		12	16
6	Планирование машинных экспериментов и обработка результатов моделирования	26	4		6	16
	Итого:	144	18		34	92
	Всего:	144	18		34	92

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Математические схемы моделирования систем

Основные понятия теории моделирования систем. Классификация видов моделирования. Общая математическая схема моделирования. Математические схемы моделирования: непрерывнодетерминированные модели: решетчатые функции, алгоритмизация непрерывнодетерминированных моделей; конечные и вероятностные автоматы; непрерывно - стохастические модели; сетевые модели; агрегатные модели.

Раздел 2 Статистическое моделирование систем

Понятие статистического эксперимента, генерирование базовой последовательности случайных чисел, требования к датчикам случайных чисел, генерирование случайных чисел с заданным законом распределения. Моделирование случайных воздействий на системы.

Раздел 3 Аналитические модели систем массового обслуживания

Понятие потока событий. Марковские случайные процессы: Марковский случайный процесс с дискретными состояниями и дискретным временем; Марковский случайный процесс с дискретными состояниями и непрерывным временем. Понятие системы массового обслуживания их классификация и характеристики эффективности. Аналитические модели замкнутых и разомкнутых систем массового обслуживания.

Раздел 4 Особенности имитационного моделирования систем в среде GPSS

Формализация описания процесса функционирования системы: понятие имитационного моде- лирования, алгоритмическая модель процесса. Программные имитационные модели: анализ одно- временных событий, управляющий алгоритм. Принципы организации системы GPSS. Среда и функ- циональная структура языка: введение в систему GPSS; описание объектов; форматы описания опе- раторов блоков и команд; стандартные числовые атрибуты. Технология применения системы для имитации функционирования систем массового обслуживания.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	
1	1	Моделирование динамической системы.	4
2	1	Программирование рекуррентной модели динамической системы.	4
3	2	Моделирование стохастической системы.	4
4	3	Моделирование элементов систем массового обслуживания в среде GPSS.	4
5	5	Исследование разомкнутой системы массового обслуживания с ожиданием в среде GPSS	4
6	5	Исследование замкнутой системы массового обслуживания с ожиданием в среде GPSS	4
7	5	Имитационное моделирование многоканальной системы массового обслуживания с отказом.	4
8	6	Планирование эксперимента с моделью СМО	6
		Итого:	34

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- **1.** Лисяк, В. В. Моделирование информационных систем : учебное пособие / В. В. Лисяк, Н. К. Лисяк. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. 89 с. : ил. ISBN 978-5-9275-2881-3. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561102.
- 2. Моделирование процессов и систем : учебник и практикум для вузов / под редакцией Е. В. Стельмашонок. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 289 с Режим доступа : https://urait.ru/bcode/489931.
- 3. Моделирование систем и процессов : учебник для вузов / В. Н. Волкова [и др.] ; под редакцией В. Н. Волковой, В. Н. Козлова. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 450 с. Режим доступа : https://urait.ru/bcode/450218.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Математическое моделирование процессов и технологических систем: учебное пособие / А. В. Шафрай, Д. М. Бородулин, И. А. Бакин, С. С. Комаров; Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2020. 119 с.: ил. ISBN 978-5-8353-2654-9. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685095.
- 2. Моделирование систем и процессов. Практикум : учеб. пособие для вузов / В. Н. Волкова [и др.] ; под редакцией В. Н. Волковой. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 295 с. Режим доступа : https://urait.ru/bcode/451288.

5.3 Периодические издания

- 1. Вестник компьютерных и информационных технологий : журнал. Москва : Агентство Роспечать, 2017 2022.
 - 2. Вычислительные технологии : журнал. Москва : Агентство Роспечать, 2013 2016.
 - 3. Математическое моделирование : журнал. Москва : Агентство Роспечать, 2019 2022.
- 4. Программные продукты и системы: журнал. Москва: Агентство Роспечать, 2017, 2020 2022.

5. <a href="https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiopNfkis2BAxWUGxAIHfDbBgUQFnoECAsQAQ&url=https%3A%2F%2Frgunh.ru%2Fupload%2Fiblock%2F5ef%2Fvestnik_31.pdf&usg=AOvVaw2UKrH_GPQ7JIFE4RqhO1Yj&opi=89978449

5.4 Интернет-ресурсы

- 1 http://www.biblio-online.ru Электронная библиотека издательства «Юрайт».
- 2 http://www.iprbookshop.ru Электронная библиотечная система IPRbooks.
- 3 https://openedu.ru/course/ «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Моделирование процессов и систем»;
- 4 https://www.coursera.org/learn/python «Coursera», MOOK: «Programming for Everybody (Getting Started with Python)»;

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Операционная система Microsoft Windows
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
 - 3. Приложения Microsoft Visio
 - 4. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite
 - 5. Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
 - 6. Свободный файловый архиватор 7-Zip
 - 7. https://yandex.ru/ бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
 - 8. http://newgdz.com/spravochnik Справочник по высшей математике
 - 9. http://aist.osu.ru/ АИССТ ОГУ автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лабораторного практикума предназначена специализированная лаборатория администрирования информационных систем (ауд. № 2101)

При выполнении лабораторных работ используются компьютеры Pentium4-3Гц/512Мб/80ГБ с 19-дюймовыми мониторами, объединенные в локальную сеть, подключенную через университетскую сеть к сети Интернет.

Для чтения лекций используется переносной мультимедийный комплект: ноутбук, проектор, экран.

Для получения необходимой информации и самостоятельной работы студентов используются web-ресурсы Интернет и информационная библиотечная система.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>09.03.01 Информатика и вычислитель</u> код и наименование	<u>ыная тех</u>	<u>кника</u>	
Профиль: <u>Автоматизированные системы обработки информаци</u>	ии и упр	<u>авления</u>	
Дисциплина: <u>Б1.Д.В.14 Моделирование процессов и систем</u>			
Форма обучения: <u>очная</u>			
(очная, очно-заочная)			
Год набора <u>2025</u>			
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры <u>ООД и IT-технологий</u> наименование кафедры	<u>i</u>		
протокол № <u>9</u> от « <u>10</u> » <u>апрель</u> 2025 г.			
Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой <u>ООД и IT-техноло</u> наименование кафедры	гий	подпись	Д.К.Афанасова расшифровка подписи
Исполнители:		A	
Доцент кафедры ООД и IT-технологий		No	Д.К.Афанасова
должность	подпись		расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № <u>6</u> от « <u>15</u> » <u>мая</u> 20	25 г.		
Председатель НМС	подпись	Thef-	Л.Ю. Полякова расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО: И.о. зав. кафедрой <u>ООД</u> и IT-технологий		AX	Д.К.Афанасова
Заведующий библиотекой	подпись подпись	fin	расшифровка подписи С.Н. Козак расшифровка подписи