Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ Декан ФИМЭ А.В. Фомина «16» января 2025 г.

Γ.

#### Рабочая программа дисциплины

# К.М.07.03 Математическое и имитационное моделирование экономических процессов

Направление подготовки

Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки 09.03.03 Прикладная информатика в образовании

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Заочная

> Год набора 2023

Новокузнецк 2025

## Оглавление

1 Цел	ь дисциплины	3
1.1	Формируемые компетенции	3
1.2	Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	
	ём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной гации.	4
3. Уч	ебно-тематический план и содержание дисциплины	4
3.1 У	чебно-тематический план	4
3.2. C	одержание занятий по видам учебной работы	5
	ядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей межуточной аттестации.	
5 Уч	ебно-методическое обеспечение дисциплины	6
5.1 У	чебная литература	6
5.2 M	атериально-техническое и программное обеспечение дисциплины	7
5.3 C	овременные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	8
6 Ин	ые сведения и (или) материалы	8
6.1.П	римерные темы письменных учебных работ	8
6.2. П	римерные вопросы и задания для промежуточной аттестации	1

#### 1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП):

ПК-1 — Способен разрабатывать, внедрять и обеспечивать техническую поддержку информационных систем в образовательной сфере.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

### 1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная, профессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
профессиональная		ПК-1 Способен разрабатывать, внедрять и обеспечивать техническую поддержку информационных систем в образовательной сфере

### 1.2 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 2 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
ПК-1 Способен		Знать:
разрабатывать, внедрять и обеспечивать техническую поддержку информационных систем в образовательной сфере	ПК 1.1. Осуществляет разработку, инсталяцию, модификацию и эксплуатацию алгоритмов и программного обеспечения ПК 1.2 Подбирает и обосновывает выбор программного обеспечения в соответствии с задачами образовательных организаций	- основные понятия математики и теории моделирования; - методологию и основные методы математического моделирования; - классификацию и условия применения моделей. Уметь: - выбирать из освоенного арсенала необходимый математический аппарат; - решать стандартные профессиональные задачи с применением основ теории вероятностей, математической
		вероятностей, математической статистики, методов математического анализа и моделирования; - применять имитационное моделирование при решении профессиональных задач. Владеть: - математическими методами и программными средствами; - методами моделирования процессов и систем.

# 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 3 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения ЗФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	144
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	10
учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	
в том числе:	
лекции	6
практические занятия, семинары	
практикумы	
лабораторные работы	4
в интерактивной форме	
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с	
преподавателем	
подготовка курсовой работы /контактная работа	
групповая, индивидуальная консультация и иные виды	4
учебной деятельности, предусматривающие групповую	
или индивидуальную работу обучающихся с	
преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	130
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Зачет с оценкой, 9 семестр

### 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

### 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 4 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

и п/п	Разделы и темы дисциплины	Общая грудоёмкость (всего час.)		мкость з (час.)	занятий	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
№ недели	по занятиям			торн. практ.	СРС	
Семес	тр		,			
1	Введение в математическое и	31	1		30	TC-2
	имитационное моделирование. Языки					(задание 1)
	имитационного моделирования.					
	Применение имитационного					
	моделирования.					
2	Разработка имитационной модели.	44	2	2	40	TC-2
						(задание 2)
3	Анализ результатов имитационного	44	2	2	40	TC-2

и/п и	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая грудоёмкость (всего час.)	Грудоемкость заня (час.) ЗФО		занятий	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
№ недели п/п	по запятням		Ауди заня		СРС	
			лекц.	практ.		
Семес						( 2)
	моделирования. Эксперименты с					(задание 2)
	имитационной моделью					
4	Имитационные модели, основанные на	21	1		20	TC-2
	принципах системной динамики					(задание 3)
	Контроль	4				
	Промежуточная аттестация	144				зачет с
						оценкой
ИТОГ	О по семестру	144	6	4	130	
	Всего:	144	6	4	130	

## 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

No	Наименование раздела,	Содержание занятия			
$\Pi/\Pi$	темы дисциплины	Содержание запитни			
	Семестр 7				
(	Содержание лекционного курс	а			
1	Введение в имитационное моделирование. Языки имитационного	Введение в имитационное моделирование. Языки имитационного моделирования. Функции языка ИМ. Симуляторы. Анимация. Применение имитационного			
	моделирования. Применение имитационного моделирования	моделирования. Причины применения ИМ.			
2	Процесс разработки имитационной модели	Этапы процесса разработки имитационной модели. Методы отладки компьютерной программы для имитационной модели. Методы повышения валидации и доверия к модели.			
3	Анализ результатов имитационного моделирования. Эксперименты с имитационной моделью	Этапы экспериментирования. Подготовка эксперимента. Прогоны модели. Анализ результата. Отчет о результатах. Генерируемые отчеты.			
4	Имитационные модели, основанные на принципах системной динамики  Понятие «системная динамика». Процедуры построения ИХ Статические, относительно статические и динамические модели. Компоненты модели. Процесс моделировани Принципы системной динамики.				
(	Содержание лабораторных за	нятий			
1	Разработка имитационной модели.				
1.1	Использование метода системной динамики для разработки долгосрочных				

No	Наименование раздела,	Солоруканна запатна			
$\Pi/\Pi$	темы дисциплины	Содержание занятия			
	стратегических моделей				
2	Анализ результатов имита	ационного моделирования. Эксперименты с имитационной			
	моделью				
2.1	Эксперимент варьирование				
	параметров модели.				
	Калибровка параметров				
	модели.				
	Промежуточная аттестация - зачет с оценкой				

# 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		
Текущая учебная	60	Лекционные занятия	3 балла посещение 1 лекционного	5 - 9
работа в семестре		(конспект)	занятия	
(Посещение		(3 занятия)		
занятий по		Лабораторные работы	2 балла - посещение 1 занятия и	3 - 6
расписанию и		(отчет о выполнении	выполнение работы на 51-65%	
выполнение		лабораторной работы)	3 балла – посещение 1 занятия и	
заданий)		(2 работы).	существенный вклад на занятии в работу	
			всей группы, самостоятельность и	
			выполнение работы на 85,1-100%	
		Индивидуальное	23 балла (пороговое значение)	23-45
		задание (отчет о выполнении задания)	45 баллов (максимальное значение)	
Итого по текуще	 й работе в	в семестре	<u> </u>	31 – 60
				баллов
Промежуточная	40	Тест.	20 баллов (пороговое значение)	20 – 40
аттестация (зачет			40 баллов (максимальное значение)	
с оценкой)				
Итого по промеж	уточной а	ттестации (экзамену)		20 – 40
				баллов
Суммарная оцен	ка по дисі	циплине: Сумма баллов т	екущей и промежуточной аттестации 51	l – 100 баллов.

### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

### 5.1 Учебная литература

#### Основная учебная литература

1. Березовская, Е.А. Имитационное моделирование : учебное пособие / Е.А. Березовская ; Министерство образования и науки Российской Федерации,

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», Экономический факультет. — Ростовна-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. — 76 с.: ил. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499496 (дата обращения: 17.02.2020). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9275-2426-6. — Текст: электронный.

#### Дополнительная учебная литература

- 1. Орлова, И. В. Экономико-математическое моделирование: Практическое пособие по решению задач / И.В. Орлова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 140 с. ISBN 978-5-9558-0107-0. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/397611 (дата обращения: 17.02.2020)
- 2. Мицель, А.А. Сборник задач по имитационному моделированию экономических процессов: учебное пособие / А.А. Мицель, Е.Б. Грибанова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: ТУСУР, 2016. 218 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480884 (дата обращения: 13.02.2020). Библиогр.: с. 207. ISBN 978-5-86889-358-2. Текст: электронный.

## 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

	303 Компьютерный класс. Учебная аудитория	
имитационное	(мультимедийная) для проведения занятий:	- Кузбасс, г. Новокузнецк,
моделирование	занятий лекционного типа;	пр-кт Пионерский, д.13,
экономических	- занятий семинарского (практического) типа.	пом.2
процессов	- текущего контроля и промежуточной аттестации	
	Специализированная (учебная) мебель: доска	
	маркерно-меловая, столы компьютерные, стулья.	
	Оборудование для презентации учебного материала:	
	стационарное - ноутбук преподавателя, экран,	
	проектор.	
	Оборудование: компьютеры для обучающихся (11	
	шт.).	
	Используемое программное обеспечение: MSWindows	
	(MicrosoftImaginePremium 3 year по	
	сублицензионному договору № 1212/КМР от	
	12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно	
	распространяемое ПО), BloodshedDevC++ 4.9.9.2	
	(свободно распространяемое ПО), Java (бесплатная	
	версия), MicrosoftSQLServer 2008	
	(MicrosoftImaginePremium 3 yearпо сублицензионному	
	договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021	
	г.), OpenProject (бесплатная версия), Яндекс.Браузер	
	(отечественное свободно распространяемое ПО),	
	UML-диаграммы (бесплатная версия), Denwer	
	(свободно распространяемое ПО), Eclipse(свободно	
	распространяемое ПО), Blender(свободно	
	распространяемое ПО), Dia(свободно	
	распространяемое ПО).	
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

# 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

#### Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Общероссийский математический портал (информационная система) http://www.mathnet.ru/
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU –крупнейший россий-ский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -www.elibrary.ru
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам -http://window.edu.ru/

#### 6 Иные сведения и (или) материалы.

#### 6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Индивидуальные задания для выполнения

Задание 1. Моделирование случайных событий

- 1.1 Студент не подготовился к тесту и отвечает на вопросы наугад. К каждому вопросу дано четыре варианта ответа, один из которых правильный. Поэтому вероятность Р того, что студент отгадает правильный ответ, равна 0,25. Напишите алгоритм для определения количества правильных ответов, которые дал студент, если в тесте всего 90 вопросов.
- 1.2 Вероятность Р A срыва срока поставки товара поставщиком равна 0,14. В этом случае фирма несет убыток Y =500 руб., связанный с дефицитом товаром. Напишите алгоритм, определяющий убыток фирмы при N =20 поставках. Какое произойдет событие, если для одной из поставок z = 0,20 ( z случайная величина, распределенная равномерно на интервале (0,1))?
- 1.3 Вероятность Р А покупки бракованного товара в магазине равна 0,07. Напишите алгоритм, определяющий количество проданного бракованного товара для N=200 покупателей. Какое произойдет событие, если для одного из покупателей z=0,15 ( z случайная величина, распределенная равномерно на интервале (0,1))?
- 1.4 Вероятность Р А получения студентом положительной оценки на экзамене равна 0,80. Напишите алгоритм моделирования события сдачи экзамена, если студент сдает экзамен до тех пор, пока не получит положительную оценку, а максимальное число пересдач равно 3. Какое произойдет событие, если для одной из попыток z=0,24 ( z-случайная величина, распределенная равномерно на интервале (0,1))?
- 1.5 Вероятность Р А того, что мобильный телефон абонента занят, равна 0,42. Напишите алгоритм моделирования N=120 звонков для определения числа принятых вызовов. Какое произойдет событие, если для одного из звонков z=0,53 ( z случайная величина, распределенная равномерно на интервале (0,1)).
- 1.6 Вероятность Р А годовых внеплановых убытков фирмы, связанных с чрезвычайными ситуациями, равна 0.03. Напишите алгоритм, определяющий убытки фирмы за N =3 года, если их величина равна 50000 руб. ( Y =50000 руб.). Какое произойдет событие, если для одного из годов z=0.30 ( z случайная величина, распределенная равномерно на интервале (0.1))?
- 1.7 Вероятность Р А поломки изделия в процессе производства равна 0,10. В этом случае убытки Y фирмы составят 500 руб. Напишите алгоритм, определяющий убытки фирмы, если рассматривается производство N =30 изделий. Какое произойдет событие, если для одного из изделий z = 0,15 ( z случайная величина, распределенная равномерно на интервале (0,1))?
  - 1.8 Вероятность Р А выигрыша в лотерею равна 0,20. Напишите алгоритм,

определяющий общую сумму выигрыша, если билеты купили N=50 человек. Какое произойдет событие, если для одного из покупателей z=0.19 ( z случайная величина, распределенная равномерно на интервале (0,1))?

- 1.9 Вероятность Р А того, что покупатель вернет купленный товар, равна 0.38. Напишите алгоритм, определяющий количество товара, которое было возвращено N=50 покупателями. Какое произойдет событие, если для одного из покупателей z=0.75 ( z -случайная величина, распределенная равномерно на интервале (0.1))?
- 1.10 Вероятность Р А отсутствия товара на складе предприятия равна 0,23. В случае дефицита фирма платит неустойку покупателям в размере Y =300 руб. Напишите алгоритм, определяющий убытки предприятия, вызванные дефицитом товара, считая, что в фирму обратилось N =150 клиентов. Какое произойдет событие, если для одного из клиентов z = 0,12 ( z случайная величина, распределенная равномерно на интервале (0,1))?

#### Задание 2. Создание и анализ модели

2.1 Промоделировать работу билетных касс. В кассы есть единая очередь, которую обслуживают две основные кассы. Если основные кассы не справляются с потоком покупателей, то открывается третья касса.

Поток покупателей меняется в зависимости от времени суток и становится больше в выходные дни. Расписание потока покупателей приведено ниже.

Рабочие дни:

8:00-13:00 — десять человек в час;

13:00–16:00 — пятнадцать человек в час;

16:00-22:00 — двадцать человек в час.

Выходные дни:

9:00-12:00 — двадцать человек в час;

12:00-21:00 — сорок человек в час.

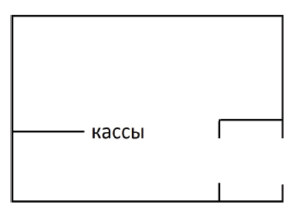
Покупатели, время ожидания покупки у которых превысило час, уходят из касс, не купив билета. Время обслуживания одного покупателя в кассах меняется случайным образом от 2 до 15 минут и в среднем составляет 5 минут. Предусмотреть в модели учет купивших и некупивших билеты.

2.2 Промоделировать процесс производства мороженого. Мороженое производится из молока, сахара и масла в пропорциях 60:10:30. Ингредиенты поступают в реактор-смеситель из резервуаров по трубопроводам — молоко и сахар, по контейнеру — масло. В смесителе составляющие смешиваются в заданных пропорциях и смесь гомогенизируется

10 минут. Далее смесь по трубопроводу поступает в реактор заморозки. Процесс замораживания проходит 10 минут. Полученное мороженое нарезается порциями по 100 граммов и помещается в стаканчики.

Стаканчики мороженого пакуются по 50 штук. Упаковки мороженого увозятся с производства.

- 2.3 Промоделировать систему доставки мороженого с завода до складов и из складов до магазинов.
- 2.4 Промоделировать движение и обслуживание покупателей в магазине самообслуживания. Магазин имеет несколько разделов. В магазине один вход и он же выход. Покупатели рассчитываются в пяти кассах на выходе из магазина. Схема магазина приведена на рис.



2.5 Создать модель, которая позволит изучить действенность некоторых типовых мер по борьбе с эпидемиями — вакцинации, карантина и т.д.

#### Задание 3

Развернуто ответить на вопрос.

- 3.1 Понятие имитационной модели и имитационного моделирования
- 3.2 Области применения методов имитационного моделирования
- 3.3 Классификация видов моделирования систем
- 3.4 Основные подходы к построению математических моделей систем
- 3.5 Математические схемы моделирования систем
- 3.6 Дискретно-детерминированные модели
- 3.7 Дискретно-стохастические модели
- 3.8 Непрерывно-стохастические модели
- 3.9 Обобщённые модели
- 3.10 Принципы моделирования
- 3.11 Преимущества, недостатки и ошибки моделирования
- 3.12 Основные этапы процесса моделирования (Обзор)
- 3.13 Построение математической модели
- 3.14 Построение математической модели
- 3.15 Алгоритмизация модели и ее машинная реализация.
- 3.16 Получение и интерпретация результатов моделирования
- 3.18 Однофакторный дисперсионный анализ
- 3.19 Многофакторный дисперсионный анализ
- 3.20 Корреляционный и регрессионный анализ

#### Порядок выбора индивидуальных заданий

Номер варианта задания выбирается в соответствии с номером студента в списке группы. Перечень заданий для каждого варианта представлен в списке вариантов.

Вариант 1 – 1.1, 2. 1, 3.1, 3.20

Вариант 2 - 1.2, 2.2, 3.2, 3.19

Вариант 3 –1.3, 2.3, 3.3, 3.18

Вариант 4 - 1.4, 2.4, 3.4, 3.17

Вариант 5 -1.5, 2.5, 3.5, 3.16

Вариант 6 -1.6, 2.1, 3.6, 3.15

Вариант 7 – 1.7, 2.2, 3.7, 3.14

Вариант 8 – 1.8, 2.3, 3.8, 3.13

Вариант 9 – 1.9, 2.4, 3.9, 3.12

Вариант 10 – 1.10, 2.5, 3.10, 3.11

Вариант 11 — 1.2, 2.2, 3.2, 3.19

Вариант 12 – 1.3, 2.3, 3.3, 3.18

Вариант 13 – 1.4, 2.4, 3.4, 3.17

Вариант 14 – 1.5, 2.5, 3.5, 3.16

Вариант 15 - 1.6, 2.1, 3.6, 3.15

Вариант 16 – 1.7, 2.2, 3.7, 3.14

Вариант 17 – 1.8, 2.3, 3.8, 3.13

Вариант 18 - 1.9, 2.4, 3.9, 3.12

Вариант 19 – 1.10, 2.5, 3.10, 3.11

Вариант 20 - 1.1, 2.1, 3.1, 3.20

## 6.2. Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Семестр 7

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету оценкой

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания
	вопросы	
Введение в	1. Дать определение понятию	1. Выполнить анализ ресурсов сети
математическое и	«математическое	Интернет и перечислить
имитационное	моделирование»	программные среды для
моделирование. Языки	2. Дать определение понятию	имитационного моделирования
имитационного	«имитационное	2. Выполнить анализ ресурсов сети
моделирования.	моделирование»	Интернет и перечислить области
Применение		применения имитационного
имитационного		моделирования (по возможности -с
моделирования.		указанием готовых решений)
Разработка	3. Перечислить основные	3. Создать фрагмент агентной модели
имитационной модели.	этапы разработки	(по заданию преподавателя)
	имитационной модели	4. Создать фрагмент модели
	4. Перечислить методы	системной динамики (по заданию
	отладки имитационной	преподавателя)
	модели	
Анализ результатов	5. Этапы проведения	5. Выполнить прогон модели при
имитационного	эксперимента	заданных начальных значениях
моделирования.	6. Задачи, решаемые на	6. Изменить начальные значения и
Эксперименты с	каждом этапе	выполнить прогон модели
имитационной моделью		_
Имитационные модели,	7. Понятие системной	7. Выполнить анализ ресурсов сети
основанные на	динамики	Интернет и привести примеры
принципах системной	8. Факторы, способствующие	моделей системной динамики (по
динамики	применению системной	возможности – с указанием готовых
	динамики	решений)

Составитель (и): К.п.н., доцент А.Н. Дробахина (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))