Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: врио ректора

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

ФИО: Смирнов Сергей Никологий нистерство фбразования и науки Российской Федерации

Дата подписания: 09.10.2023 15 ФРБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП

1.Дудаков

Рабочая программа дисциплины

Математическое моделирование процессов и систем

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль подготовки Прикладная информатика в экономике

> Для студентов 2 курса Форма обучения очная

> > Составитель:

к.ф.-м.н. Малышкин Ю.А.

І. Аннотация

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью освоения дисциплины является:

освоение методов математического моделирования.

Задачами освоения дисциплины являются:

изучение теоретических аспектов некоторых классов математических моделей и их применение для решения практических задач.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Данная дисциплина относится к разделу «Дисциплины профиля подготовки» части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1.

Для успешного усвоения курса необходимы знания математических дисциплин «Математический анализ», «Дискретная математика», «Численные методы», а также знание основных понятий из дисциплин «Алгебра и геометрия», «Методы программирования», «Теоретические основы информатики», «Технология программирования».

Полученные в ходе изучения дисциплины знания могут быть востребованы во время обучения в магистратуре, научной и практической деятельности.

3. Объем дисциплины: 3 зачетных единицы, 108 академических часов,

в том числе контактная работа: лекции -, практические занятия 64 часа, в т.ч. практическая подготовка 32 часа;

самостоятельная работа: 44 часа.

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
образовательной программы			
(формируемые			
компетенции)			
ПК-1	ПК-1.1 Имеет общее представление о		
способен применять	существующих математических моделях и		
системный подход и	областях их применения		
математические методы в	ПК-1.2 Формулирует задачу в терминах,		
формализации решения	соответствующих предполагаемым методам		
прикладных задач	решения		
	ПК-1.3 Оценивает возможность		
	использования существующих моделей и		

	методов для решения задачи, выбирает метод					
	решения задачи и использует его для решения					
	задачи					
	ПК-1.4 Грамотно оформляет решение					
	поставленной задачи					
ПК-5	ПК-5.1 Применяет известные математические					
Способен моделировать	модели для решения конкретных					
прикладные (бизнес)	практических задач					
процессы и предметную	ПК-5.2 При необходимости видоизменяет					
область	известные математические модели для					
	лучшего решения поставленных задач					

^{5.} Форма промежуточного контроля: зачёт.

6. Язык преподавания русский.

II. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Учебная программа –	Всего		Конта	ктная р	абота (ч	ac.)	Само
наименование разделов и тем	(час.)	Лекции П		Практически		Контрол	стоят
				е за	киткн	Ь	ельна
						самосто	Я
						ятельно	работ
						й	а, в
		всег	В	всег	в т.ч.	работы	ТОМ
		0	Т.Ч.	0	практ	(в том	числе Контр
			прак		ическ	числе	ОЛЬ
			тиче		ая	курсовая работа)	(час.)
			ская		подго	puooruj	
			подг		товка		
			отов ка				
Основы теории вероятностей	16		Ka	10	6		6
Дискретные пространства				10			
элементарных событий,							
вероятности в дискретных							
пространствах элементарных							
событий, элементы							
комбинаторного анализа,							
выборки, биномиальные							
коэффициенты, фомула							
стирлинга. Понятие дискретной							
случайной величины.							

Случайные блуждание и	22		14	6	8
задачи о разорении					
Простейшее случайное					
блуждание и игра с бросанием					
монеты. Первый закон					
арксинуса, число возвращений					
в начало координат.					
Испытания Бернулли,					
биномиальные распределения,					
закон больших чисел,					
распределение Пуассона.					
Нормальное распределение,					
большие отклонения.					
Классическая задача о					
разорении. Задача о времени					
первого достижения, средняя					
продолжительность игры.					
Марковские цепи и	20		12	4	8
простейшие задачи					
обслуживания					
Понятие цепи Маркова,					
вероятности перехода.					
Эргодическое свойство,					
стационарные распределения,					
невозвратные состояния.					
Простейшие стохастические					
процессы с непрерывным					
временем. Распределение					
Пуассона. Процесс чистого					
размножения, процесс					
размножения и гибели. Очереди					
и задачи обслуживания.					

Основы теории случайных	50		28	16	22
графов. Моделирование					
сложных сетей.					
Общее понятие графа, его					
основные характеристики.					
Понятие случайного графа.					
Статические и динамические					
модели случайных графов.					
Основы программирования на					
языке R. Библиотеки для					
моделирования случайных					
графов.					
Модель Эрдеша-Реньи.					
Распределение степеней,					
связность и существования					
гигантской компоненты.					
Понятие сложных сетей,					
основные характеристики.					
Модели предпочтительного					
присоединения и их основные					
свойства.					
ИТОГО	108	-	64	32	 44

2. Структура дисциплины для студентов заочной формы обучения Не предусмотрено.

III. Образовательные технологии

Учебная программа — наименование разделов и тем (в строгом соответствии с разделом II РПД)	Вид занятия	Образовательные технологии
Основы теории вероятностей	Лекции, практические занятия	 Изложение теоретического материала Решение задач
Случайные блуждание и задачи о разорении	Лекции, практические занятия	 Изложение теоретического материала Решение задач
Марковские цепи и простейшие задачи обслуживания	Лекции, практические занятия	Изложение теоретического материала Решение задач
Основы теории случайных графов. Моделирование сложных сетей.	Лекции, практические занятия	 Изложение теоретического материала Решение задач Построение компьютерных моделей

Преподавание учебной дисциплины строится на сочетании лекций, практических занятий, занятий в компьютерных классах и различных форм

самостоятельной работы студентов. В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционные лекции, практические занятия в диалоговом режиме, занятия в компьютерном классе, выполнение индивидуальных заданий в рамках самостоятельной работы. Дисциплина предусматривает выполнение контрольных работ, письменных домашних заданий, практических заданий, связанных с реализацией моделей.

IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

Для проведения текущей аттестации Примеры заданий для практических занятий:

Группа из 2N мальчиков и 2N девочек делится на две равные части. Найти вероятность того, что в каждой части число мальчиков и девочек одинаково. Вычислить эту вероятность, используя формулу Стирлинга.

Найти вероятность того, что в пятикарточном покере получится следующий набор: две пары карт одинакового значения, в том числе одна пара тузов королей или дам, плюс одна другая карта.

Сколько нужно взять случайных цифр, чтобы вероятность появления среди них цифры 7 была не меньше 9/10?

Частица при каждом шаге (одномерного случайного блуждания) перемещается на две единицы налево или на единицу направо, причем соответствующие вероятности равны р и q. Если движение начинается из точки z>0, то какова вероятность того, что частица когда-либо достигнет начала координат.

Цепь Маркова с состояниями 1,2,...,а имеет матрицу вероятностей перехода, первая и последняя строчки которой равны (q,p,0,...,0) и (0,...,0,q,p) соответственно. В оставшихся строках p(k,k+1)=p и p(k,k-1)=q. найти стационарное распределение.

Для проведения промежуточной аттестации:

ПК-1

способен применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач

ПК-1.1 Имеет общее представление о существующих математических моделях и областях их применения

ПК-1.2 Формулирует задачу в терминах, соответствующих предполагаемым методам решения

ПК-1.3 Оценивает возможность использования существующих моделей и методов для решения задачи, выбирает метод решения задачи и использует его для решения задачи

ПК-1.4 Грамотно оформляет решение поставленной задачи

Пример заданий:

1. В автопарк, рассчитанный на N мест, прибывает пуассоновский поток машин с интенсивностью b до тех пор, пока имеются свободные места. Найти дифференциальные уравнения для вероятностей того, что ровно п мест заняты.

Способ проведения – письменный.

Критерии оценивания:

Задача решена полностью - 8 баллов;

Задача содержит неточности и незначительные ошибки - 6 балла;

Решение содержит грубые ошибки или имеются неточности при выборе модели - 4 балла.

Решение содержит грубые ошибки, имеются неточности при выборе модели - 2 балла.

2. Реализовать модель графа Эрдеша-Реньи для n=2000, p=0.005, построить полученный граф и вычислить для него размер гигантской компоненты.

Способ проведения – реализация программы в компьютерном классе.

Критерии оценивания:

Задача решена полностью - 8 баллов;

Задача содержит неточности и незначительные ошибки - 6 балла;

Решение содержит грубые ошибки или имеются неточности при выборе модели - 4 балла.

Решение содержит грубые ошибки, имеются неточности при выборе модели - 2 балла.

ПК-5

Способен моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область

ПК-5.1 Применяет известные математические модели для решения конкретных практических задач

ПК-5.2 При необходимости видоизменяет известные математические модели для лучшего решения поставленных задач

1. Страховая компания страхует события А, В, С и D. Страховые выплаты по ним постоянные и составляют соответственно 100, 50, 120, 320 рублей.

Ежемесячные взносы по страховке составляют 3 рубля. Какова вероятность разорения компании (для каждой страховки события наступают независимо и не более одного раза в месяц), если ее начальный капитал равен 3000 рублей, а ежемесячные вероятности наступления событий A, B, C и D равны 0.005, 0.012, 0.0045, 0.0025.

Способ проведения – письменный.

Критерии оценивания:

Задача решена полностью - 8 баллов;

Задача содержит неточности и незначительные ошибки - 6 балла;

Решение содержит грубые ошибки или имеются неточности при выборе модели - 4 балла.

Решение содержит грубые ошибки, имеются неточности при выборе модели - 2 балла.

2. Реализовать модель графа предпочтительного присоединения с весовой функцией $f(x)=x-x^{0.9}+1$, построить полученный граф для n=1000 вершин, логарифмический график распределения степеней вершин для n=100000 и вычислить кластерный коэффициент для n=100000.

Способ проведения – реализация программы в компьютерном классе.

Критерии оценивания:

Задача решена полностью - 8 баллов;

Задача содержит неточности и незначительные ошибки - 6 балла;

Решение содержит грубые ошибки или имеются неточности при выборе модели - 4 балла.

Решение содержит грубые ошибки, имеются неточности при выборе модели - 2 балла.

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1) Рекомендуемая литература
- а) Основная литература:
- 1. Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование: Учебное пособие / И.В. Орлова, В.А. Половников. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 389 с.: [Электронный ресурс]. Режим доступа:
- http://znanium.com/go.php?id=424033
- 2. Экономико-математическое моделирование: Практическое пособие по решению задач / Орлова И.В., 2-е изд., испр. и доп. М.:Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 140 с.: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=546672
- б) Дополнительная литература:

1.Практикум по методам оптимизации: Практикум / Сдвижков О.А. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 231 с.: ISBN 978-5-9558-0372-2. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=459517

- 2. Исследование операций и принятие решений в экономике: Сборник задач и упр.: учебное пособие для вузов/Невежин В. П., Кружилов С. И., Невежин Ю. В. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 400 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=504735
- 2) Программное обеспечение
- a) Перечень программного обеспечения (со свободными лицензиями): Adobe Acrobat Reader DC, Google Chrome, Kaspersky Endpoint Security для Windows, ONLYOFFICE Desktop Editors 7.1 (x64), Python 3.10.7, R for Windows 3.6.1, RStudio Desktop, Visual Studio Community 2022, VLC media player, Unreal Commander v3.57x64
- б) Свободно распространяемое программное обеспечение
- 1. R for Windows 3.3.2 бесплатное ПО;
- 3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины Интернет-университет http://www.intuit.ru

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

Сайт поддержки учебного процесса по дисциплине: http://prog.tversu.ru, Виртуальная образовательная среда ТвГУ (http://moodle.tversu.ru) Научная библиотека ТвГУ (http://library.tversu.ru) Сайт ТвГУ (http://university.tversu.ru)

VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Важной составляющей данного раздела РПД являются требования к рейтинг-контролю с указанием баллов, распределенных между модулями и видами работы обучающихся.

Максимальная сумма баллов по учебной дисциплине, заканчивающейся зачетом, по итогам семестра составляет 100 баллов (50 баллов - 1-й модуль и 50 баллов - 2-й модуль).

Студенту, набравшему 40 баллов и выше по итогам работы в семестре, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке выставляется оценка «зачтено». Студент, набравший до 39 баллов включительно, сдает зачет.

Распределение баллов по модулям устанавливается преподавателем и может корректироваться.

В итоге проводятся 3 контрольных мероприятия, распределение баллов между которыми составляет 20/35/35. Распределение баллов между модулями первый модуль — 25 баллов, второй модуль — 75 баллов. Также 10 балов распределяются на выполнение домашнего задания. Контрольные работы проводятся в письменной форме. Примеры заданий приведены в пункте **IV**.

VII. Материально-техническое обеспечение

Для аудиторной работы.

Учебная аудитория № 308 (170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35)	= -
Компьютерный класс №2 факультета ПМиК № 249 (170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35)	Набор учебной мебели, компьютер, проектор.

Для самостоятельной работы.

Компьютерный	класс	№ 2	Набор учебной мебели,
факультета ПМиК №	249		компьютер, проектор.
(170002, Тверская обл	п., г.Тверь	,	
Садовый переулок, д.	.35)		

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

No	Обновленный раздел	Описание	Дата и
п.п.	рабочей программы	внесенных	протокол
	дисциплины	изменений	заседания
			кафедры,
			утвердившего
			изменения
1.	3. Объем дисциплины	Выделение часов	От 29.10.2020
		на практическую	года, протокол № 3
		подготовку	ученого совета
			факультета
2.	II. Содержание	Выделение часов	От 29.10.2020
	дисциплины,	на практическую	года, протокол № 3
	структурированное по	подготовку	ученого совета
	темам (разделам) с		факультета

		<u> </u>	<u> </u>
	указанием отведенного		
	на них количества		
	академических часов и		
	видов учебных занятий		
3.	3. Объем	Изменения в	Решение
	дисциплины.	учебные планы и	научно-
	II. Содержание	обновление рабочих	методического
	дисциплины,	программ практик,	совета (протокол
	структурированное по	рабочих программ	\ 1
	темам (разделам) с	дисциплин в части	
	указанием отведенного	включения часов	- 1).
	на них количества	практической	
	академических часов и	подготовки.	
	видов учебных занятий	подготовки.	
4.	*	Изменения в	Решение
	результаты обучения по	учебные планы и в	научно-
	дисциплине,	рабочие программы	методического
	соотнесенные с	дисциплин,	совета (протокол
	планируемыми	формирующих	№6 от 02.06.2021 г.)
	результатами освоения	новые/измененные	
	образовательной	компетенции в	
	программы	соответствии с	
		приказом	
		Минобрнауки России	
		от 26.11.2020 г.	
		№1456.	
5	I. Аннотация. IV.	Изменения в	Протокол № 7
	Оценочные материалы	учебные планы и в	заседания ученого
	для проведения текущей	рабочие программы	совета от 30.12.2021
	и промежуточной	дисциплин,	года
	аттестации	формирующих	
	,	новые/ измененные	
		компетенции в	
		соответствии с	
		приказом	
		Минобрнауки России	
		от 26.11.2020 г. №	
		1456	
6	V. Учебно-	_	От 29.09.2022
		Внесены	
	методическое и	изменения в	года, протокол № 2
	информационное	программное	ученого совета
	обеспечение,	обеспечение	факультета
	необходимое для		
	проведения практики		
	2) Программное	İ	I

	обеспече	ние				
7	VII.	Материально-	Внесены		От	29.09.2022
	техничес	кое	изменения	В	года, пр	отокол № 2
	обеспече	ние	материально-		ученого	совета
			техническое		факульт	ета
			обеспечение			
			аудиторий			