Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ

Направление подготовки «(09.03.02) Информационные системы и технологии»

Все направленности

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Моделирование процессов и систем» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии (уровень бакалавриата), утвержден приказом Министерства образования и науки РФ № 926 от 19.09.17.

Разработал: Панин И.Г., д.т.н., доцент
подпись
Рецензент: Денисов А.Р., д.т.н., доцент подпись
Директор Института автоматизированных систем и технологий
Лустгартен Ю.Л., к.т.н., доцент подпись

УТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры Информационных систем и технологий Протокол заседания кафедры № 8 от 26.05.2020 г. Заведующий кафедрой Информационных систем и технологий

Поопись Киприна Л.Ю., к.т.н., доцент

На заседании кафедры Информатики и вычислительной техники Протокол заседания кафедры №10 от 20 июня 2020 г. Заведующий кафедрой Информатики и вычислительной техники

Денисов А.Р., д.т.н., доцент

подпись

1. Цели и задачи освоения дисциплины

<u>Цель дисциплины</u>:сформировать у студентов знания основ современных методов функционального, имитационного и математического моделирования производственных процессов и систем различного назначения, методов построения моделей различных классов и их реализация на компьютерной технике посредством современных прикладных программных средств.

Задачи дисциплины: освоение студентами современных методов моделирования процессов и систем, этапов математического моделирования, принципов и основных требований к математическим моделям, схемы их разработки и методов их исследования, формализации процесса функционирования системы, имитационного моделирования, методов упрощения математических моделей, технических и программных средств моделирования.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать:

- методологию и основные методы математического моделирования, классификацию и условия применения моделей
 - основы программирования с использованием математического моделирования;
 - инструментальные средства моделирования и проектирования;
 - основы программирования с использованием математического моделирования; уметь:
- решать стандартные профессиональные задачи с применением методов математического моделирования;
- -проводить моделирование процессов и систем с применением современных инструментальных средств

<u>владеть:</u>методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности с использованием математического моделирования;

освоить компетенции:

- ОПК-1 (Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности)
- ОПК-8. (Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем);

Индикаторы освоенности компетенции:

- ОПК-1.1. Знать: основы высшей математики, физики, основы вычислительной техники ипрограммирования
- ОПК-1.2. Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применениеместественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа имоделирования
- ОПК-1.3. Иметь навыки: теоретического и экспериментального исследования объектовпрофессиональной деятельности

ОПК-8.1. Знает математику, методологию и основные методы математического моделирования, классификацию и условия применения моделей, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем, инструментальные средства моделирования и проектирования

ОПК-8.2. Проводит моделирование процессов и систем с применением современных инструментальных средств

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 учебного плана. Изучается в 5семестре.

4. Объем дисциплины (модуля)

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических (астрономических) часов и виды учебной работы

Виды учебной работы,	Очная форма
Общая трудоемкость в зачетных единицах	4
Общая трудоемкость в часах	144
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	54
Лекции	36
Практические занятия	
Лабораторные занятия	18
Самостоятельная работа в часах	90
Форма промежуточной аттестации	зачет

4.2. Объем контактной работы на 1 обучающегося

y imiomeroen
Очная
форма
36
18
54

5.Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

5.1 Тематический план учебной дисциплины

№	Название раздела, темы Всего Аудиторные занятия				Самостоятельная			
		з.е./час	Лекции Практиче Лабораторны		работа			
				ские	e			
	V семестр							
1.1	Понятие модели,		2			2		
1.2	моделирования Этапы создания		2			4		
1.2	математических моделей		2			4		
1.3	Физическое моделирование		2			4		
1.4	Аналоговое моделирование		2			4		
1.5	Имитационное		2			4		
	моделирование							
1.6	Случайные величины		2		2	6		
1.7	ЗнакомствоспакетамиGPSS; AnyLogic				2	6		
1.8	Разработка генератора				2	6		
1.0	случайных чисел Системы массового		2			4		
1.9	обслуживания (СМО)		2			4		
1.10	Аналитическое		2			4		
	моделирование СМО							
1.11	Построение имитационных				4	9		
	моделей СМО с использование пакета							
	Anylogic							
1.12	Построение имитационных				4	9		
	моделей СМО с							
1.13	использование пакета GPSS Сети массового		2			4		
1.13	обслуживания (СеМО)		2			4		
1.14	Аналитическое		2			4		
	моделирование СеМО							
1.15	Численное моделирование		6		2	4		
1 16	случайных процессов Структура компьютерных		2			4		
1.10	сетей		2			4		
1.17	Построение численных		4		2	4		
	моделей СеМО							
1.18	Планирование вычислительного		2			4		
	эксперимента							
1.19	Полный и дробный		2			4		
	факторный эксперимент							
	Итого:		36		18	90		

5.2. Содержание:

<u>Понятиемодели, моделирования</u>. Даются понятия и определения модели и процесса моделирования, дается классификация моделей по типам. Вводится понятие

математической модели, определяются ее виды.

<u>Этапы создания математических моделей</u>. Рассматриваются этапы создания математических моделей, для каждого этапа указываются его характерные особенности и условия применения.

<u>Физическое моделирование</u>. Определяются подобные системы моделирования. Вводятся понятия подобия, критерия подобия. Формулируются первая, вторая и третья теоремы подобия, приводятся примеры их применения.

<u>Аналоговое моделирование.</u> Определяются аналоговые модели, вводятся понятия элементов, узлов, фазовых переменных, компонентных и топологических уравнений. Приводятся примеры построения аналоговых моделей.

<u>Имитационное моделирование</u>. Рассматриваются общие вопросы систем массового обслуживания. Дается понятие имитационного моделирования, его основные отличия, достоинства и недостатки. Условия применения имитационного моделирования. Этапы построения имитационных моделей

<u>Случайные величины</u>. Последовательности случайных величин. Основные характеристики случайных величин. Законы распределения случайных величин, их основные параметры. Методы генерации случайных величин и их последовательностей. Проверка качества генераторов псевдослучайных чисел. Моделирование законов распределения. Критериисоответствия заданному закону распределения. Многофазовые распределения, их достоинства и условия применения.

Системы массового обслуживания (СМО). Основные понятия и определения СМО. Типы заявок, стратегии управления потоками заявок, правила буферизации и обслуживания. Классификация моделей массового обслуживания. Режимы функционирования и основные характеристики СМО для различных потоков заявок.

<u>Аналитическое моделирование СМО</u>. Основные модели: однородный и неоднородный поток заявок, одноканальные и многоканальные системы, предположения, параметры и расчет характеристик СМО.

<u>Сети массового обслуживания (CeMO)</u>. Классификация моделей CeMO, их параметры, характеристики, режимы функционирования.

<u>Аналитическое моделирование CeMO</u>. Основные модели: замкнутые и разомкнутые CeMO, предположения, параметры и расчет основных характеристик.

<u>Численное моделирование случайных процессов</u>. Параметры и характеристики марковских случайных процессов. Цепи Маркова, граф переходов, матрица переходов. Численное моделирование СМО: модели, предположения, параметры, характеристики. Численное моделирование СеМО: модели, предположения, параметры, характеристики.

<u>Структура компьютерных сетей</u>. Методы коммутации. Сетевые протоколы. Смешанные сети массового обслуживания.

<u>Планирование вычислительного эксперимента</u>. Понятие эксперимента, оценка адекватности и верификации модели, валидация данных и оценка устойчивости результатов моделирования, понятие стратегического и тактического планирования эксперимента, уравнение регрессии.

<u>Полный и дробный факторный эксперимент</u>. Определение коэффициентов регрессии, формирование дробных реплик.

6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Задание	Часы	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля
1.	Понятие модели, моделирования	Изучить материалы лекции	2	Использовать материалы лекций и рекомендованную литературу	Контрольная работа
2.	Этапы создания математических моделей	Изучить материалы лекции	4	Использовать материалы лекций и рекомендованную литературу	Контрольная работа
3	Физическое моделирование	Изучить материалы лекции	4	Использовать материалы лекций и рекомендованную литературу	Контрольная работа
4	Аналоговое моделирование	Изучить материалы лекции	4	Использовать материалы лекций и рекомендованную литературу	Контрольная работа
5	Имитационное моделирование.	Изучить материалы лекции	4	Использовать материалы лекций и рекомендованную литературу	Контрольная работа
6	Случайные величины	Изучить материалы лекции, выполнить задания	6	Использовать материалы лекций и рекомендованную литературу Выполнить задания, используя материалы лекций. Подготовить отчет по л/р,	Контрольная работа Проверка выполнения заданий
7	Знакомствоспаке тамиGPSS; AnyLogic		6		Проверка выполнения заданий
8	Разработка генераторов СЧ	Выполнение заданий по вариантам	6	Выполнить задания, использую материалы лекций. Подготовить отчет по л/р	Проверка выполнения заданий
9	Системы массового обслуживания (СМО)	Изучить материалы лекции	4	Использовать материалы лекций и рекомендованную литературу	Контрольная работа
10	Аналитическое моделирование СМО	Изучить материалы лекции	4	Использовать материалы лекций и рекомендованную литературу	Контрольная работа
11	Построение имитационных моделей СМО с использованием пакета Anylogic	Выполнение заданий по вариантам	9	Выполнить задания, использую материалы лекций. Подготовить отчет по л/р	Проверка выполнения заданий
12	Построение имитационных моделей СМО с использованием пакета GPSS	Выполнение заданий по вариантам	9	Выполнить задания, использую материалы лекций. Подготовить отчет по л/р	Проверка выполнения заданий
13	Сети массового обслуживания	Изучить материалы	4	Использовать материалы лекций и рекомендованную	Контрольная работа

	(CeMO)	лекции		литературу	
14	Аналитическое моделирование СеМО	Изучить материалы лекции	4	Использовать материалы лекций и рекомендованнуюлитературу	Контрольная работа
15	Численное моделирование случайных процессов	Изучить материалы лекции	4	Использовать материалы лекций и рекомендованную литературу Выполнить задания, использую материалы лекций.	Контрольная работа Проверка выполнения заданий
16	Структура компьютерных сетей	Изучить материалы лекции	4	Использовать материалы лекций и рекомендованную литературу	Контрольная работа
17	Построение численных моделей СМО и СеМО	Выполнение заданий по вариантам	4	Использовать материалы лекций и рекомендованную литературу Выполнить задания, использую материалы лекций. Подготовить отчет по л/р	Контрольная работа Проверка выполнения заданий
18	Планирование вычислительного эксперимента	Изучить материалы лекции	4	Использовать материалы лекций и рекомендованную литературу	Контрольная работа
19	Полный и дробный факторный эксперимент	Изучить материалы лекции	4	Использовать материалы лекций и рекомендованную литературу	Контрольная работа

6.2. Тематика и задания для практических занятий (при наличии)

6.3. Тематика и задания для лабораторных занятий

ЗнакомствоспакетамиGPSS; AnyLogic.

Решение задач по расчету характеристик различных распределений случайных величин.

Разработка генераторов случайных чисел, проверка их качества. Построение последовательности случайных чисел, соответствующих заданному закону распределения.

Построение имитационных моделей СМО в системе GPSS, расчет основных характеристик. Расчет необходимого количества опытов для достижения достоверности результатов.

Построение имитационных моделей СМО в системе AnyLogoc, расчет основных характеристик. Расчет необходимого количества опытов для достижения достоверности результатов.

Построение численных моделей СМО и СеМО, расчет основных характеристик.

Построение плана вычислительного эксперимента, расчет коэффициентов уравнения регрессии, формирование дробных реплик.

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная:

1. Чикуров Н. Г. Моделирование систем и процессов: Учебное пособие / Н.Г. Чикуров. М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013г.

(Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php)

2. Кобелев Н. Б. Имитационное моделирование: Учебное пособие / Н.Б. Кобелев, В.А. Половников, В.В. Девятков. М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2013г. (Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php)

3. Боев В., Сыпченко Р. Компьютерное моделирование. (Режим доступа: http://www.intuit.ru/studies/courses/643/499/info)

4. Павловский Ю. Н. Имитационное моделирование : Учеб. пособие / Ю. Н. Павловский, Н. В. Белотелов, Ю. И. Бродский. - М.: Академия, 2008. - 236 с. Библиогр.: ISBN 978-5-7695-3967-1: 6шт

б) дополнительная:

- 1. Вишневский В.М. Теоретические основы проектирования компьютерных сетей. М.: Техносфера, 2003. 512с.
- 2. Замятина О.М. Моделирование сетей: Учеб. пособие. Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2011. 168с.
- 3. Алиев Т.И. Основы моделирования дискретных систем. Учеб. пособие. СПб: СПбГУ ИТМО, 2009. 363с.
- 4. Кузин А. В.Компьютерные сети: Учебное пособие / Кузин А.В., Кузин Д.А. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 192 с.
- 5. Шелухин, О.И. Моделирование информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : Горячая линия-Телеком, 2012. 536 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5204.
- 6. Флегонтов, А.В. Моделирование информационных систем. Unified Modeling Language [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Флегонтов, И.Ю. Матюшичев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 112 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102244.
- 7. Мешечкин, В.В. Имитационное моделирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.В. Мешечкин, М.В. Косенкова. Электрон. дан. Кемерово : КемГУ, 2012. 116 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44371.
- 8. Кудрявцев, Е.М. GPSS World. Основы имитационного моделирования различных систем [Электронный ресурс] Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2008. 317 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1213.
- 9. Математическое и имитационное моделирование : учеб. пособие / А.И. Безруков, О.Н. Алексенцева. М. : ИНФРА-М, 2018. 227 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. . www.dx.doi.org/10.12737/ textbook_59006f8ec13df8.73891496
- 10. Гулай, Т.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Гулай, А.Ф. Долгополова, Д.Б. Литвин, С.В. Мелешко. 2-е изд., доп. Ставрополь: АГРУС, 2013. 260 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514780

- 11. Кобелев, Н. Б. Теория систем и имитационное управление реальными объектами [Электронный ресурс] / Н. Б. Кобелев // Труды конференции 15 мая 2012. ГОУ "Всероссийский заочный финансово-экономический институт" (ВЗФЭИ), 2012. С. 19-28. Режим доступа: http://www.znanium.com/
- 12. Математические методы в управлении [Электронный ресурс]. Компьютерный практикум и методические указания по выполнению лабораторной работы для магистрантов первого года обучения, направление 080500.68 «Магистр менеджмента». Часть II / А. Н. Гармаш, И. В. Орлова, Е. Н. Горбатенко. М.: ВЗФЭИ, 2011. 78 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/
- 13. Кобелев, Н. Б. Качественная теория больших систем и их имитационное моделирование [Электронный ресурс] : пособие для разработчиков имитационных моделей и пользователей / Н. Б. Кобелев. М.: Принт Сервис, 2009. [85 с.] Режим доступа: http://www.znanium.com/

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

Информационно-образовательные ресурсы:

- 1. Библиотека ГОСТов. Все ГОСТы, [Электронный ресурс], URL: http://vsegost.com/
- 2. https://www.scopus.com
- 3. https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 4. https://webofknowledge.com
- 5.https://scholar.google.ru/

Электронные библиотечные системы:

- 1. ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru
- 2. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com
- 3. 3EC «ZNANIUM.COM» http://znanium.com

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Специализированные лаборатории и классы					
№ п/п	Номер, наименование, принадлежность помещения (аудитории, лаборатории, класса, мастерской)	Площадь, м2	Количество посадочных		
1	Аудитория Е-325	65	12+1		
2	Аудитория Е-326а	39,2	9+1		
3	Аудитория Е-327	40,58	9+1		
4	Аудитория Е-330	39,53	9+1		
5	Лекционная аудитория Е-326	109	70		
	Основное учебное оборудование				
№ п/п	Наименование	Год изготовления	№ помещения		
1	Персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть	2009	E-325		
2	Персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть	2010	E-326a		
3	Персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть	2009	E-327		
4	Персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть	2009	E-330		

5	Программное обеспечение, Python, GPSS, Anylogic		E-325, E-326a, E-327, E-330				
	Основное программное обеспечение						
№ п/п	№ п/п Наименование						
1	Пакет GPSS		E- 319,321,324,330				
2	Пакет Anylogic		E- 319,321,324,330				