

Подписано электронной подписью:

Вержицкий Данил Григорьевич

Должность: Директор КГПИ КемГУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ

Декан А.В. Фомина

« 08 » февраля 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.06.09 Моделирование систем

Код, название дисциплины

Направление подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Код, название направления

Направленность (профиль) подготовки

Автоматизированные системы обработки информации и управления

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2024

Новокузнецк 2024

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета информатики, математики и экономики
протокол Ученого совета факультета № 7 от 08.02.2024 г.

для ОПОП 2024 год набора на 2024 / 2025 учебный год
по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
направленность (профиль) Автоматизированные системы обработки информации и управления

Одобрена на заседании методической комиссии факультета информатики, математики и экономики
протокол методической комиссии факультета № 7 от 08.02.2024 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры информатики и вычислительной техники им.
В.К. Буторина
протокол № 6 от 25.01.2024 г. Зав. кафедрой А. В. Маркидонов

Содержание

1	Цель дисциплины.....	4
1.1	Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки	4
1.2.	Место дисциплины.....	5
2	Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.	5
3.	Учебно-тематический план и содержание дисциплины.....	5
3.1	Учебно-тематический план.....	5
4	Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.	6
5	Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины. ..	8
5.1	Учебная литература.....	8
5.2	Программное и информационное обеспечение освоения дисциплины.	9
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	9
6.1.	Примерные темы письменных учебных работ.....	9
6.2.	Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	12

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ОПК–1.

1.1 Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.2. Выбирает и применяет математические методы, теоретические и экспериментальные методы физических исследований и методы моделирования, необходимые для решения поставленных задач. ОПК-1.3. Разрабатывает и преобразует математические модели явлений, процессов и систем с целью их эффективной программно-аппаратной реализации и применения в научных исследованиях, проектной деятельности, управлении технологическими, социальными системами.	Знать: <ul style="list-style-type: none">– основные понятия теории моделирования сложных систем;– классификацию видов моделирования; имитационные модели систем; математические схемы моделирования систем;– формализация и алгоритмизация процессов функционирования систем;– концептуальные модели систем;– принципы построения моделирующих алгоритмов;– оценка точности и достоверности результатов моделирования;– языки и системы моделирования. Уметь: <ul style="list-style-type: none">– выбирать и применять методы моделирования вычислительных и информационных процессов, связанных с функционированием объектов профессиональной деятельности;– выбирать и применять математические модели в научных исследованиях, проектно-конструкторской деятельности, управлении технологическими, экономическими, социальными системами;– выбирать и преобразовывать математические модели явлений, процессов и систем с целью их эффективной программно-аппаратной реализации и их исследования средствами ВТ;– анализировать и интерпретировать результаты моделирования систем. Владеть: <ul style="list-style-type: none">– методами создания математических моделей процессов и объектов в научных исследованиях, проектно-

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
		конструкторской деятельности, управлении технологическими, экономическими, социальными системами

1.2. Место дисциплины

Дисциплина включена в модуль «Математические и общетехнические основы профессиональной деятельности» ОПОП ВО, обязательная часть. Дисциплина осваивается на 3 курсе, в летнюю сессию.

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

Таблица 2 – Объем и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоёмкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения
	ОФО
1 Общая трудоёмкость дисциплины	144
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	28
Аудиторная работа (всего):	28
в том числе:	
лекции	14
практические занятия, семинары	
практикумы	
лабораторные работы	14
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 учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	116
4 Промежуточная аттестация обучающегося –зачет с оценкой	
Итого по дисциплине	144

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 – Учебно-тематический план

№ п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)	Трудоёмкость занятий (час.)	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
-------	---------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	--

			Аудиторные занятия			СРС	успеваемости
			лекции	Лаб.	Практ.		
1	Введение	13	1			12	Устный опрос, проверка выполнения инд. зад.
2	Тема 1 Основные понятия теории моделирования сложных систем. Классификация видов моделирования. Имитационные модели систем	17	2		2	13	Устный опрос, проверка выполнения инд. зад.
3	Тема 2 Математические схемы моделирования систем	16	1		2	13	Устный опрос, проверка выполнения инд. зад.
4	Тема 3 Концептуальные модели систем	14	1			13	Устный опрос, проверка выполнения инд. зад.
5	Тема 4 Планирование имитационных экспериментов с моделями систем	17	2		2	13	Устный опрос, проверка выполнения инд. зад.
6	Тема 5 Формализация и алгоритмизация процессов функционирования систем. Принципы построения моделирующих алгоритмов	17	2		2	13	Устный опрос, проверка выполнения инд. зад.
7	Тема 6 Статистическое моделирование систем на ЭВМ. Оценка точности и достоверности результатов моделирования Анализ и интерпретация результатов моделирования систем на ЭВМ	17	2		2	13	Устный опрос, проверка выполнения инд. зад.
8	Тема 7 Инструментальные средства реализации моделей Языка и системы моделирования	16	1		2	13	Устный опрос, проверка выполнения инд. зад.
9	Тема 8 Моделирование при исследовании и проектировании АСОИУ Перспективы развития машинного моделирования сложных систем	17	2		2	13	Устный опрос, проверка выполнения инд. зад.
	Промежуточная аттестация – зачет с оценкой						Устный опрос, проверка выполнения инд. зад.
	Итого	144	14		14	116	

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 4.

Таблица 4 – Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Баллы
Текущая учебная работа ОФО (5 семестр)				
Текущая учебная работа в семестре (посещение занятий по расписанию и выполнение заданий)	80 (100% /баллов приведенной шкалы)	Лекционные занятия	посещение лекционного занятия	4 - 8
		Практические занятия работы	посещение 1 занятия и выполнение задания на 51-85% посещение 1 занятия и выполнение задания на 85.1-100%	5 - 30
		Контрольная работа	21 б – студент получает за полностью выполненное задание контрольной работы при наличии в ней существенных неточностей и недочетов, не умения студента верно применить полученные знания, в оформлении работы есть нарушения, неактуальные или ненадежные источники информации 32 б – студент выполнил все задания, показал хорошие знания по пройденному материалу, но есть недочеты в оформлении контрольной работы и общие небольшие замечания, не влияющие на ее качество. 42 б – студент полностью выполнил задание контрольной и проявил отличные знания учебного материала. При этом работа оформлена в соответствии с требованиями, к ней можно предъявить минимум замечаний	32 - 42
Итого по текущей работе в семестре				41-80
Промежуточная аттестация				
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	20 (100% /баллов приведенной шкалы)	Вопрос 1.	20 баллов (пороговое значение) 40 баллов (максимальное значение)	10-20
Итого по промежуточной аттестации (зачет с оценкой)				10-20
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации				51 – 100

Итоговая оценка выставляется в ведомость согласно следующему правилу

Оценка уровня сформированности компетенций в промежуточной аттестации

Критерии оценивания компетенции	Уровень сформированности компетенции	Итоговая оценка	Оценка по 100-балльной шкале
Обучающийся не владеет теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, демонстрирует отрывочные знания, не способен решать практические профессиональные задачи, допускает множественные существенные ошибки в ответах, не умеет интерпретировать результаты и делать выводы.	недопустимый	неудовлетворительно	Менее 51 балла
Обучающийся владеет частично теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, фрагментарно способен решать практические профессиональные задачи, допускает несколько существенных ошибок решениях, может частично интерпретировать полученные результаты, допускает ошибки в выводах.	пороговый	удовлетворительно	51-65
Обучающийся владеет теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, грамотно излагает материал, способен решать практические профессиональные задачи, но допускает отдельные несущественные ошибки в интерпретации результатов и выводах.	повышенный	хорошо	66-85
Обучающийся в полной мере владеет теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, грамотно излагает материал, способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения практических профессиональных задач. Правильно интерпретирует полученные результаты и делает обоснованные выводы.	продвинутый	отлично	86-100

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. Советов, Б. Я. Моделирование систем [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. -7-е издание, перераб. и доп. - Москва :Юрайт, 2013. – 3423с. – Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/thematic/?32&id=urait.content.CBB3387C-8C39-4D83-A42F-A38E021BC466&type=c_pub

2. Информационные технологии управления: Учебник / Б.В. Черников. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 368 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0524-1, 500 экз.

<http://znanium.com/bookread.php?book=373345>

Дополнительная литература:

1. Зельцер С.Р. Основы моделирования систем управления. Электронный учебник. – Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2005.

2. Веревкин С.В. Учебное пособие для выполнения курсовой работы и проведения лабораторных работ на основе GPSSWorld и дискретных Марковских цепей: Учебное пособие. – Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2006. –78 с.

5.2 Программное и информационное обеспечение освоения дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы	Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
508 Компьютерный класс. Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: <ul style="list-style-type: none"> - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - самостоятельной работы; - текущего контроля и промежуточной аттестации. 	<p>Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.</p> <p>Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, проектор, экран.</p> <p>Оборудование: стационарное – компьютеры для обучающихся (18 шт.).</p> <p>Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), MathCad (Лицензия №9A1487712), Scilab (свободно распространяемое ПО), GPSS (учебная версия).</p> <p>Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</p>	654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Примерные темы письменных учебных работ

Контрольная работа

Требуется провести имитационное моделирование процессов производственной системы индивидуальной задачи с помощью языка моделирования GPSS, среды разработки *Lab View*.

В процессе выполнения задания студент должен:

а) описать моделируемый объект (процесс), выявить его особенности;

- б) разработать структуру модели в различных средах;
- в) составить план модельного эксперимента, включающий описание процесса моделирования (цель моделирования, задаваемые параметры, вывод результатов, возможные выводы);
- г) провести моделирование в соответствии с разработанным планом;
- д) проанализировать программные модели, полученные в разных средах и средствах моделирования;
- е) оценить адекватность модели и влияние факторов;
- ж) оформить отчет о выполнении задания.

Задание 1. Моделирование работы транспортного конвейера

Допустим, к рабочим поступают на изготовление детали с транспортного конвейера. Интервал между поступлениями двух идущих одна за другой деталей равен 9 ± 1 мин. Время изготовления детали первым рабочим составляет 12 ± 1 мин, а вторым – 13 ± 2 мин. Если рабочий занят, он не берет деталь с конвейера, и она перемещается к другому рабочему. Требуется смоделировать работу первого и второго рабочих в течение смены. Необходимо определить коэффициент использования первого и второго рабочих (первого и второго каналов обслуживания) и число деталей, изготовленных каждым из них.

Задание 2. Оценка надежности работы системы

Рассмотрите систему, имеющую один объект (машину, прибор, станок, компьютер и т.д.), находящийся под действием пуассоновского потока отказов с интенсивностью λ . Отказавший объект немедленно начинает ремонтироваться (восстанавливаться). Распределение времени восстановления предполагается экспоненциальным с интенсивностью μ . Требуется оценить надежность работы такой системы, то есть вычислить:

- коэффициент использования (готовности) объекта;
- среднее время восстановления объекта.

Задание 3. Моделирование работы участка цеха

Рассматривается работа участка цеха, состоящего из трех видов оборудования, обслуживающих два потока изделий. Известны интервалы времени между поступлениями изделий каждого типа на обработку. Они соответственно равны 42 ± 5 и 20 ± 5 мин с равномерным законом распределения. Известно время изготовления изделия каждого потока на каждом виде оборудования.

Так, время изготовления изделия первого потока на первом виде оборудования составляет 17 ± 2 мин, на втором – 32 ± 4 и на третьем – 22 ± 3 мин.

Время изготовления изделия второго потока на первом виде оборудования составляет 19 ± 3 мин, на втором – 27 ± 5 и на третьем – 27 ± 5 мин.

Продолжительность изготовления изделий на всех видах оборудования определяется равномерным законом распределения.

Требуется промоделировать работу участка цеха в течение рабочего дня (8 ч).

Задание 3. Моделирование работы автозаправочной станции

Необходимо промоделировать работу автомобильной заправочной станции (АЗС), которая имеет две заправочные колонки. Известны следующие параметры работы АЗС:

- поток автомобилей, поступающих на заправку, подчиняется экспоненциальному распределению вероятностей с параметрами $\lambda = 0$ и $\beta = 6,5$;

- время заправки на первой колонке составляет $10 \pm 2,5$ мин, а на второй – 13 ± 4 мин;
- автомобиль подъезжает к колонке, которая не занята обслуживанием другого автомобиля.

Требуется промоделировать работу АЗС в течение рабочей смены – 8 ч – и определить параметры функционирования АЗС:

- коэффициент загрузки каждой колонки;
- среднее время обслуживания в каждой колонке;
- максимальное, среднее и текущее число автомобилей в очереди к каждой колонке;
- среднее время нахождения автомобиля в каждой очереди и др.

Задание 4. Моделирование работы инструментальной кладовой

В цехе работает инструментальная кладовая по принципу самообслуживания.

Рабочие приходят за инструментом в среднем каждые 8 мин с возможным отклонением от этого интервала ± 2 мин. Поток рабочих (требований) за инструментами равномерный. Каждый рабочий может взять один или несколько инструментов, лежащих на разных стеллажах. Время, необходимое для поиска инструмента на стеллажах, число инструментов, взятых со стеллажа, и вероятности взятия их приведены в табл. 1.

Стеллаж	Вероятность взятия инструмента	Время поиска инструмента, мин	Число инструментов, взятых со стеллажа, шт.
1	0,65	10 ± 4	4 ± 2
2	0,78	12 ± 2	2 ± 1

Взяв инструмент в кладовой, рабочий подходит к учетчику, который делает соответствующую отметку в журнале. Время учета пропорционально числу инструментов, взятых рабочим. На оформление одного наименования инструмента требуется 1 мин.

Необходимо определить:

- число посещений рабочими кладовой в течение смены;
- среднее время для взятия инструмента в кладовой;
- коэффициент использования (загрузки) учетчика;
- максимальную длину очереди в кладовой;
- среднюю длину очереди в кладовой.

Задание 5. Моделирование системы управление качеством

Необходимо промоделировать систему управления качеством производственного процесса, включающего две операции обработки изделия с соответствующим контролем. Известны следующие параметры производственного процесса:

- поток изделий, поступающих на обработку, подчиняется экспоненциальному распределению вероятностей с параметрами $\lambda = 0$ и $\beta = 28$;
- время выполнения первой операции определяется с помощью дискретной числовой функции, а время на контроль этой операции составляет 3 мин;
- время выполнения второй операции определяется с использованием нормального распределения с параметрами $\mu = 22$, $\sigma = 3$, а время на контроль этой операции составляет 2 мин.

Нужно промоделировать работу системы управления качеством в течение рабочей смены – 8 ч.

Требуется определить параметры функционирования производственного процесса:

- коэффициент загрузки каждого контролера;
- среднее время обслуживания каждым контролером.

Задание 6. Моделирование системы управления запасами

Необходимо промоделировать работу склада материалов на предприятии. Вместимость склада составляет 10000 единиц материала. Возможна поставка на склад с периодичностью 5 дней в размере 1000 единиц материала. Начальный запас материалов на складе составляет 1000 единиц. Ежедневный спрос материала изменяется в пределах от 35 до 50 единиц с равной вероятностью. Если текущий запас равен или больше 800, то никакой поставки материалов на склад в течение недели не производят. Требуется смоделировать работу склада материалов в течение 200 дней.

Задание 7. Оценка эффективности работы системы с учетом отказов

Рассматривается функционирование системы, имеющей три вида объектов (машины, приборы, станки, компьютеры и т.д.). Объекты поступают в систему на обслуживание с интенсивностью λ . Поток поступления объектов на обслуживание – пуассоновский: $\lambda = 0,1$ 1/единица времени. Объекты обслуживаются в канале обслуживания с интенсивностью μ . Распределение времени обслуживания объектов – экспоненциальное: $\mu = 0,05$ 1/единица времени. Одновременно все объекты находятся под действием пуассоновских потоков отказов с соответствующими интенсивностями: $\lambda_1 = 0,01$ 1/единица времени, $\lambda_2 = 0,008$ 1/единица времени, $\lambda_3 = 0,0125$ 1/единица времени. Отказавшие объекты немедленно начинают ремонтироваться (восстанавливаться). При этом для восстановления отказавших объектов имеется два пункта восстановления (ПВ). Распределение времени восстановления объектов на каждом ПВ будем предполагать экспоненциальным. Для первого ПВ интенсивность восстановления $\mu_1 = 0,033$ 1/единица времени. Для второго ПВ интенсивность восстановления $\mu_2 = 0,025$ 1/единица времени. Требуется оценить эффективность работы такой системы, то есть определить:

- коэффициенты использования (готовности) всех объектов;
- среднее время восстановления объектов;
- коэффициенты использования пунктов восстановления и др.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 5 –Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету с оценкой

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
Тема 1 Основные понятия теории моделирования сложных систем. Классификация видов моделирования. Имитационные модели систем	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моделирование как метод исследования сложных систем. 2. Понятие сложной системы, ее характеристики. 3. Принципы моделирования сложных систем. 4. Функции, выполняемые моделями сложных систем. 5. Общая классификация методов моделирования. Полное, 	<p>Классифицируйте модель, заложенную в системе уравнений Ньютона</p> <p>Классифицируйте модель, представленную в виде трехмерной модели САЕ-системы</p>

	<p>неполное, приближенное моделирование.</p> <p>6. Натурное, физическое и математическое моделирование; их разновидности.</p> <p>7. Комбинированные виды моделирования. Общая характеристика, предпосылки и ограничения применения.</p> <p>8. Общие методы математического моделирования систем: аксиоматические, статистические, оптимизационные; имитационное моделирование.</p> <p>9. Область применения и классификация имитационных моделей.</p> <p>10. Имитационное моделирование как информационная технология: функциональные и обеспечивающие подсистемы ИМ.</p>	
<p>Тема 2 Математические схемы моделирования систем</p>	<p>1. Основные подходы к построению математических моделей систем.</p> <p>2. Понятие математической схемы системы или ее элементов.</p> <p>3. Классификация систем по типу поведения.</p> <p>4. Математические схемы моделирования систем: непрерывно-детерминированные модели;</p> <p>5. Математические схемы моделирования систем: дискретно-детерминированные модели;</p> <p>6. Математические схемы моделирования систем: дискретно-стохастические модели;</p> <p>7. Математические схемы моделирования систем: непрерывно-стохастические модели;</p> <p>8. Математические схемы моделирования систем: обобщенные модели (D-, F-, P-, Q- и A – схемы).</p>	<p>Постройте модель работы светофора в виде конечного автомата</p>
<p>Тема 3 Концептуальные модели систем</p>	<p>1. Методика разработки концептуальной модели системы.</p> <p>2. Понятие концептуальной модели и ее логическая структура.</p> <p>3. Описание поведения динамических систем.</p> <p>4. Построение концептуальной модели: выбор цели моделирования; определение типа системы, описание рабочей нагрузки, декомпозиция системы; принятие решения о способах обработки и представления результатов исследования.</p> <p>5. Техника построения концептуальной модели сложной системы (на примере системы управления)</p>	

<p>Тема 4 Планирование имитационных экспериментов с моделями систем</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планирование имитационных экспериментов с моделями систем. 2. Методы планирования экспериментов. 3. Стратегическое и тактическое планирование модельных экспериментов. 4. Тактическое планирование модельных экспериментов. 5. Планирование и реализация промышленных (активных и пассивных) экспериментов в задачах идентификации и моделирования. 	<p>Составьте план дробнофакторного эксперимента на базе полнофакторного эксперимента 3^k</p> <p>Составьте ортогональную план матрицу вычислительного эксперимента</p>
<p>Тема 5 Формализация и алгоритмизация процессов функционирования систем. Принципы построения моделирующих алгоритмов</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Функционально-алгоритмическая структура имитационной модели. 2. Методика формализации концептуальной модели. 3. Понятие динамического объекта, виды и характеристика математических моделей динамических объектов. 4. Получение формальных описаний: методы идентификации в заданных классах типовых математических моделей 5. Принципы построения моделирующих алгоритмов: по времени, по состояниям, комбинированный принцип. 6. Алгоритмизация параллельных процессов. 7. Управление модельным временем. 8. Проверка адекватности модели. 9. Проверка устойчивости и чувствительности модели. 10. Калибровка модели. 	<p>Приведены результаты имитационного моделирования. Проведите проверку чувствительности модели</p>
<p>Тема 6 Статистическое моделирование систем на ЭВМ. Оценка точности и достоверности результатов моделирования Анализ и интерпретация результатов моделирования систем на ЭВМ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация статистического моделирование систем на ЭВМ. 2. Моделирование случайных воздействий. 3. Псевдослучайные числа и процедуры их машинной реализации. 4. Проверка качества последовательности псевдослучайных чисел. 5. Построение моделей случайных воздействий по данным функционирования систем. 6. Оценка точности и достоверности результатов моделирования. 7. Особенности фиксации и статистической обработки результатов моделирования на ЭВМ. 8. Анализ и интерпретация результатов моделирования на ЭВМ. 	<p>Реализуйте программную генерацию псевдослучайных чисел</p>

	9. Источники и методы понижения дисперсии результатов опытов.	
Тема 7 Инструментальные средства реализации моделей Языки и системы моделирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основы систематизации языков имитационного моделирования. 2. Сравнительный анализ языков имитационного моделирования. 3. ППП моделирования систем: MatLab. 4. ППП моделирования систем: GPSS-World. 5. Базы данных моделирования. 6. Гибридные вычислительные комплексы. 	Составить программную модель одноканальной системы массового обслуживания с отказами
Тема 8 Моделирование при исследовании и проектировании АСОИУ Перспективы развития машинного моделирования сложных систем	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задачи и общие принципы построения и реализации моделей систем на этапах ЖЦ АСОИУ. 2. Моделирование при разработке обеспечивающих и функциональных подсистем АСОИУ. 3. Особенности моделирования АСОИУ в реальном времени. 4. Моделирование при разработке распределенных ИС и АСУ. 5. Системы управления с моделью объекта. 6. Перспективы развития машинного моделирования сложных систем. 7. Общие принципы построения и реализации автоматизированных систем научных исследований в составе АСОИУ. 8. СППР на базе ИМ. 9. Игровое имитационное моделирование. 10. Ситуационное моделирование сложных систем. 	

Составитель: О.А. Штейнбрехер, канд. техн. наук, доцент кафедры ИВТ им. В.К. Буторина