Документ подписан профиньи СПТЕВСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:

ФИО: Кислова Наталья федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 05.0% Оамарский государственный социально-педагогический университет»

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a⁹/_{Кафедра} информатики, прикладной математики и методики их преподавания

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ Н.Н. Кислова

МОДУЛЬ "ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА" Аппаратно-программные комплексы имитационного моделирования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информатики, прикладной математики и методики их преподавания

Учебный план ФМФИ-б20ПИз(4г6м)

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль): «Прикладная информатика в государственном

муниципальном управлении»

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

4 3ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 8

аудиторные занятия 18 117 самостоятельная работа часов на контроль 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	8(4.2)		Итого	
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД
Лекции	6	6	6	6
Практические	12	12	12	12
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	117	117	117	117
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль): «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении» Рабочая программа дисциплины «Аппаратно-программные комплексы имитационного моделирования»

Программу составил(и):

Казеев Алексей Евгеньевич

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

Аппаратно-программные комплексы имитационного моделирования

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль): «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении»

утвержденного Учёным советом СГСПУ от 30.08.2019 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информатики, прикладной математики и методики их преподавания

Протокол от 27.08.2019 г. № 1 Зав. кафедрой Добудько Т.В.

Начальник УОП

Н.А. Доманина

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся способности анализировать и разрабатывать организационнотехнические процессы с применением методов имитационного моделирования.

Задачи изучения дисциплины: формирование систематизированных знаний и навыков построения математических и имитационных моделей по основам анализа и синтеза производственных и экономических процессов, структур систем и их отдельных подсистем, систем управления, систем поддержки принятия решений.

Область профессиональной деятельности: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.03.ДВ.01			
A 1 TD . C				

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Содержание дисциплины базируется на материале:

Математика, Теория вероятностей и математическая статистика, Экономическая теория

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-6. Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования

ОПК-6.1. Знает основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования

Знает: основы эксплуатации аппаратно-программных комплексов имитационного моделирования

ОПК-6.2. Умеет применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий

Умеет применять аппаратно-программные комплексы имитационного моделирования анализа информационных потоков, производственно-технологических процессов

ОПК-6.3. Владеет навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий

Владеет: базовыми методами математического и имитационного моделирования компьютерных сетей, серверов и баз данных

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.	
	Раздел 1. Аппаратно-программные комплексы имитационного моделирования				
1.1	Основные понятия и модели имитационного моделирования. Технологии организации и проведения имитационного моделирования /Лек/	8	2	2	
1.2	Основные понятия и модели имитационного моделирования /Ср/	8	7	0	
1.3	Технологии организации и проведения имитационного моделирования /Ср/	8	8	0	
1.4	Имитационное моделирование случайных процессов. Моделирование систем и сетей массового обслуживания /Лек/	8	2	0	
1.5	Имитационное моделирование случайных процессов /Пр/	8	2	2	
1.6	Имитационное моделирование случайных процессов /Ср/	8	12	0	
1.7	Моделирование систем и сетей массового обслуживания /Пр/	8	2	2	
1.8	Моделирование систем и сетей массового обслуживания /Ср/	8	30	0	
1.9	Имитационные модели экономических систем. Программные средства имитационного моделирования /Лек/	8	2	0	
1.10	Имитационные модели экономических систем /Пр/	8	2	0	
1.11	Имитационные модели экономических систем /Ср/	8	30	0	
1.12	Программные средства имитационного моделирования /Пр/	8	6	0	
1.13	Программные средства имитационного моделирования /Ср/	8	30	0	

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

8 семестр, 3 лекции, 6 практических занятий

Раздел 1. Аппаратно-программные комплексы имитационного моделирования

Лекция №1 (2 часа)

Основные понятия и модели имитационного моделирования. Технологии организации и проведения имитационного моделирования

Вопросы и задания

- 1. Моделирование как метод научного исследования.
- 2. Типы моделей.
- 3. Методы моделирования.
- 4. Особенности имитационного моделирования.
- 5. Этапы имитационного моделирования.
- 6. Подходы к построению моделей сложных систем.
- 7. Общие принципы построения имитационных моделей.
- 8. Организация модельного времени.

Лекции №2 (2 часа)

Имитационное моделирование случайных процессов. Моделирование систем и сетей массового обслуживания Вопросы и задания

- 1. Генерирование случайных величин.
- 2. Метод Монте Карло.
- 3. Моделирование детерминированных и стохастических процессов.
- 4. Основные типы СМО и показатели их эффективности.
- 5. Аналитические модели СМО.

Лекция №3 (2 часа)

Имитационные модели экономических систем. Программные средства имитационного моделирования Вопросы и задания

- 1. Формальные модели систем, используемые в имитационном моделировании экономических систем.
- 2. Событийно-ориентированные системы имитационного моделирования.
- 2. Транзактно-ориентированные системы имитационного моделирования.

Практическое занятие №1 (2 часа)

Имитационное моделирование случайных процессов

Вопросы и задания

- 1. Моделирование простого события.
- 2. Моделирование полной группы несовместных событий.
- 3. Моделирование дискретной случайной величины.
- 4. Моделирование непрерывной случайной величины.
- 5. Модель процесса изготовления в цехе деталей.

Практическое занятие №2 (2 часа)

Моделирование систем и сетей массового обслуживания

Вопросы и задания

- 1. Построение моделей одноканальных систем массового обслуживания с ожиданием.
- 2. Построение моделей многоканальных систем массового обслуживания с ожиданием.
- 3. Построение моделей систем массового обслуживания с отказами моделей.

Практическое занятие №3 (2 часа)

Имитационные модели экономических систем

Вопросы и задания

- 1. Построение статистической модели управления запасами без дефицита.
- 2. Построение статистической модели управления запасами с дефицитом.
- 3. Построение стохастической модели управления запасами.

Практическое занятие №4-6 (6 часов)

Программные средства имитационного моделирования

Вопросы и задания

- 1. Постановка задачи.
- 2. Создание диаграммы процесса.
- 3. Построение модели.
- 4. Интерпретация результатов моделирования.

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине

	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности
1.	Имитационное моделирование случайных процессов	Индивидуальное домашнее задание №1	Письменный отчет с решениями задач
2.	Моделирование систем и сетей массового обслуживания	Индивидуальное домашнее задание №2	Письменный отчет с решениями задач
3.	Имитационные модели экономических систем	Индивидуальное домашнее задание №3	Письменный отчет с решениями задач

4.	Программные средства имитационного моделирования	Индивидуальное домашнее задание №4	Письменный отчет с решениями задач		
	Содержание самостоятельной работы по дисциплине на выбор студента				
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности		
1.	Основные понятия и модели имитационного моделирования	Подготовка презентации по заданной	Презентация		
2.	Технологии организации и проведения имитационного моделирования	теме			

5.3.Образовательные технологии

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

	6. УЧЕБІ	НО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ	счение
		6.1. Рекомендуемая литература	
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год
Л1.1	Салмина, Н. Ю.	Имитационное моделирование: учебное пособие URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480901	Томск: ТУСУР, 2015
Л1.2	Боев, В. Д.	Концептуальное проектирование систем в Anylogic 7 и GPSS World URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428950	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016
		6.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год
Л2.1	Мицель, А. А.	Сборник задач по имитационному моделированию экономических процессов: учебное пособие URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480884	Томск: ТУСУР, 2016
Л2.2	Эльберг, М. С.	Имитационное моделирование: учебное пособие URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497147	Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2017
		6.2 Перечень программного обеспечения	
- Acroba	nt Reader DC		
- Dr.Wel	b Desktop Security Suite,	Dr.Web Server Security Suite	
- GIMP		•	
- Micros	oft Office 365 Pro Plus - s	subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Ac	cess, PowerPoint, Outlook
	oft Windows 10 Education	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	, - 3 ·· • • • • • • • • • • • • • • • • •
- Micros - XnVie		.1	
- Архив	атор 7-Zip		
		информационных справочных систем, профессиональных	баз данных
- ЭБС «Х	Университетская библио	тека онлайн»	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
7.1 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели			
7.2 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный. Оснащенность: ПК -4шт., Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.			

Базы данных Springer eBooks

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю.

Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах.

Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом.

Приложение

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Аппаратно-программные комплексы имитационного моделирования»

Курс 4 Семестр 8

	Вид контроля	Минимальное количество	Максимальное
		баллов	количество баллов
Наимен	нование раздела «Аппаратно-программные комплексы имитационного моделирования»		
Текущи	ий контроль по разделу:		
1	Аудиторная работа	6	12
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	12	24
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	2	4
Контро.	льное мероприятие по разделу		
Промея	куточный контроль	20	40
Промеж	куточная аттестация	36	60
	Итого:	56	100

	Виды контроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные			
			результаты			
Te	Текущий контроль по разделу «Аппаратно-программные комплексы имитационного моделирования»					
1	Аудиторная работа	Практические занятия (хб)	Темы:			
		Пример задания	Основные понятия и модели имитационного			
		Число клиентов фирмы, имеющих положительное мнение о ее продукции, к	моделирования			
		рассматриваемому периоду равно 1000 человек. Каждый из них ежедневно общается с	Технологии организации и проведения			
		определенным количеством людей, которые не являются клиентами фирмы. Это	имитационного моделирования			
		число является случайной величиной с нормальным законом распределения со	Имитационное моделирование случайных			
		средним значением $M=10$, средним квадратическим отклонением $\sigma=1$.	процессов			
		Считается, что сила убеждения равна (вероятность того, что при общении с клиентом	Моделирование систем и сетей массового			
		человек тоже заинтересуется товаром и купит его, т.е. тоже станет клиентом) равна	обслуживания			
		0,6. Постройте модель прироста числа клиентов за один день.	Имитационные модели экономических систем			
			Программные средства имитационного			
		Критерии оценивания:	моделирования			
		• не решал задачи или решил неправильно – 0 баллов;	Образовательные результаты:			
		• задачи решены с несущественными ошибками – 1 балл;	Знает: основы эксплуатации аппаратно-			
		• задачи решены без ошибок – 2 балла.	программных комплексов имитационного			
		Итого – 6х2=12 баллов	моделирования			
			Умеет применять аппаратно-программные			
			комплексы имитационного моделирования			
			анализа информационных потоков,			
			производственно-технологических процессов			
			Владеет: базовыми методами математического			
			и имитационного моделирования			
\vdash		TI (IIII) (A)	компьютерных сетей, серверов и баз данных			
12	Самостоятельная работа (обязательные	Индивидуальное домашнее задание (ИДЗ) (х4)	Темы:			
	формы)	Пример задания.				

	гаоочая программа дисциплины «Аппаратно-программные комплексы имитационного моделирования»	1
	Суда прибывают в гавань и время между прибытиями, представленное независимыми	Имитационное моделирование случайных
	одинаково экспоненциально распределенными случайными величинами со средним	процессов
	значением, равно 1,25 дня. В гавани имеется два дока с якорными стоянками и двумя	Моделирование систем и сетей массового
	кранами для разгрузки судов. Корабли, прибывшие тогда, когда обе якорные стоянки	обслуживания
	заняты, становятся в очередь с дисциплиной обслуживания FIFO. Время, необходимое	Имитационные модели экономических систем
	одному крану для разгрузки судна, равномерно распределено между 0,5 и 1,5 дня.	Программные средства имитационного
	Если в гавани всего одно судно, разгрузкой занимаются оба крана, и время разгрузки	моделирования
	уменьшается вдвое. Если в гавани два судна, то каждый из двух кранов работает с	Образовательные результаты:
	каждым судном. Если оба крана разгружают одно судно, то по прибытии второго	Знает: основы эксплуатации аппаратно-
	судна один из кранов немедленно начинает его обслуживание, а оставшееся время	программных комплексов имитационного
	обслуживания первого судна увеличивается вдвое.	моделирования
	Составьте математическую модель задачи и найдите ее решение.	Умеет применять аппаратно-программные
		комплексы имитационного моделирования
	Критерии оценивания:	анализа информационных потоков,
	• решены все задачи ИДЗ – 4 балла;	производственно-технологических процессов
	• решения задач с иллюстрациями оформлены развернуто, в соответствии с	Владеет: базовыми методами математического
	требованиями преподавателя – 1 балл;	и имитационного моделирования
	• отчет представлен преподавателю (загружен на проверку в систему управления	компьютерных сетей, серверов и баз данных
	обучением) в установленные сроки – 1 балл.	
	Итого – 6x4=24 балла	
3 Самостоятельная работа (на выбор студен		Темы:
	• Презентация раскрывает ключевые аспекты выбранной темы.	Основные понятия и модели имитационного
	• Презентация оформлена согласно требованиям к деловым презентациям.	моделирования
	• Презентация снабжена необходимыми иллюстрациями.	Технологии организации и проведения
	• Студент продемонстрировал презентацию перед аудиторией и ответил на все	имитационного моделирования
	полученные вопросы.	Образовательные результаты:
		Знает: основы эксплуатации аппаратно-
	Каждый критерий оценивается в 1 балл.	программных комплексов имитационного
	Итого – 1x4=4 балла	моделирования
		Умеет применять аппаратно-программные
		комплексы имитационного моделирования
		анализа информационных потоков,
		производственно-технологических процессов
Контрольное мероприятие по разделу	-	
Промежуточный контроль (количество баллов) Минимальное количество баллов – 20, максимальное – 40	
Промежуточная аттестация	Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисципли	не
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		