АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.07.02 «СИСТЕМЫ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ»

Объем трудоемкости: 5 зачетных единиц (180 часа, из них - 96 часов аудиторной нагрузки: лекционных 36 ч., лабораторных 54 ч., 39 часов самостоятельной работы, 6 часов КСР, 0.5 часов ИКР)

Цель дисциплины:

формирование у студентов комплекса теоретических знаний и методологических основ в области систем имитационного моделирования, а также практических навыков, необходимых для внедрения и практического использования таких систем.

Задачи дисциплины:

изучение фундаментальных основ теории моделирования информационных систем и протекающих в них процессов, методики разработки математических и компьютерных моделей, методов и средств осуществления имитационного моделирования и обработки результатов вычислительных экспериментов, а также формирование представления о работе с современными инструментальными системами моделирования.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Системы имитационного моделирования» относится к вариативной части обязательных дисциплин блока Б1 профессиональных дисциплин основной образовательной программы.

Для изучения дисциплины студент должен владеть теоретическими основами математического и компьютерного моделирования информационно-вычислительных систем.

Знания, получаемые при изучении дисциплины «Системы имитационного моделирования» используются при изучении программистских дисциплин профессионального цикла учебного плана бакалавра.

Требования к уровню освоения дисциплины:

Изучения данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций:

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

	Результаты ооучения (знания, умения, опыт, компетенции):							
No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
	компе-	компетенции		обучающиеся долж	кны			
П.П.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть			
1	ОПК-3	способностью к	Методы	разрабатывать	Средствами			
		разработке	разработки	математические и	разработки			
		алгоритмических и	алгоритмически	имитационные	математических,			
		программных	ХИ	модели,	информационных и			
		решений в области	программных	информационных	имитационных			
		системного и		систем,	моделей, создания			
		прикладного	области	прикладные базы	информационных			
		программирования,	системного и	данных, тесты и	ресурсов глобальных			
		математических,	прикладного	средства	сетей,			
		информационных и	•	тестирования	образовательного			
		имитационных	программирова	систем и средств	контента,			
		моделей, созданию	ния, методы	на соответствие	прикладных баз			
		информационных	проектирования	стандартам и	данных, тестов и			
		ресурсов	математические и	исходным	средств тестирования			
		глобальных сетей,	имитационные	требованиям	систем и средств на			
		образовательного	модели,		соответствие			

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны					
П.П.	компе-	компетенции		кны				
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть			
		контента,	информационных					
		прикладных баз	систем,					
		данных, тестов и						
		средств						
		тестирования						
		систем и средств на						
		соответствие						
		стандартам и						
		исходным						
		требованиям						
	ПК-3	способностью	состав и	использовать	современными			
		использовать	возможности	средства для	методологиями			
		современные	средств по	разработки	управления,			
		инструментальн	разработке	математических,	качеством систем,			
		ые и	математически	информационные	программных			
		вычислительные	ХИ	и имитационные	средств и сервисов			
		средства	имитационных	моделей и	ТИ			
			моделей систем	систем, на основе				
				этих моделей				

Основные разделы дисциплины:

		Количество часов				
$N_{\underline{0}}$	Наименование		Ay	Аудиторная работа		Самостоятельная
раздела	разделов	Всего				работа
			Л	КСР	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные концепции и	32	8	2	12	10
	модели					
	организационных					
	предметных областей					
2	Объектно-	36	8	1	17	10
	ориентированное					
	моделирование					
	информационных					
	процессов и систем					
3	Методы	39	10	2	17	10
	имитационного					
	моделирования и					
	имитационное					
	моделирование					
	информационных					
	процессов					

4	Примеры	27,8	10	1	8	8,8
	математических и					
	алгоритмических					
	моделей					
	информационных					
	процессов и систем					
5	Итого по разделам	134,8	36	6	54	38,8
	ИКР	0,5				
	Экзамен	44,7				
	Итого:	180				

Примечание: Л – лекции, КСР – контрольные и самостоятельные работы, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: экзамен, зачет.

Основная литература

- 1. Петров А.В. Моделирование процессов и систем [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (бакалавриат) "Информатика и вычислительная техника" / А. П. Петров. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2015. 287 с. (18 экз. в библиотеке КубГУ).
- 2. Имитационное моделирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Мешечкин, М. В. Косенкова. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. 116 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=232371&sr=1.

Автор Пашенцева В.В. – старший преподаватель кафедры вычислительных технологий