Аннотация дисциплины Б1.О.16 Моделирование процессов и систем

Количество 3 з.е.

Цель – познакомить с основными принципами моделирования, а также построение статических и динамических моделей с использованием современных программных средств. Изучение основ моделирования позволит сформировать у студентов необходимый объем специальных знаний в области методов моделирования и анализа систем.

Задачи дисциплины.

- 1) проведение предпроектного обследования;
- 2) самостоятельное проектирование информационной системы;
- 3) реализация средств информационных технологий.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Моделирование процессов и систем» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана профиля «Информационные системы и технологии» и ориентирована при подготовке бакалавров на приобретение умений и навыков компьютерного моделирования физических процессов.

Для освоения дисциплины необходимы знания учебного материала курсов информатики и дисциплин математического цикла (математика, математический анализ, аналитическая геометрия и линейная алгебра) Полученные в рамках дисциплины найдут практическое применение при изучении таких дисциплин как «Системное администрирование», «Мобильные приложения», «Мультимедиа технологии».

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции): ОПК-1; ОПК-8.

Содержание и структура дисциплины (модуля)

		Количество часов					
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1	2	3	4		6	7	
1.	Основные понятия теории моделирования	15	3		7	5	
2.	Математическое моделирование	11,8	3		7	1,8	
3.	Имитационное моделирование	15	3		7	5	

	Сложные системы				
4.		16	4	7	5
5.	Инструментарии имитационного моделирования	12	3	4	5
	Итого по дисциплине:	69,8	16	32	21,8

Курсовые работы: не предусмотрены **Вид аттестации:** экзамен 3 семестр

Основная литература:

1. Теория информационных процессов и систем / Ю.Ю. Громов, В.Е. Дидрих, О.Г. Иванова, В.Г. Однолько; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. - 172 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8265-1352-1; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277939

2.Шкундин, С.3. Теория информационных процессов и систем : учебное пособие / С.3. Шкундин, В.Ш. Берикашвили. - Москва : Горная книга, 2012. - 475 с. - ISBN 978-5-98672-285-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229031

Автор (ы) РПД: старший преподаватель кафедры теоретической физики и компьютерных технологий Значко В.Н.