

АННОТАЦИЯ

дисциплины

Б1.В.09 «ВЕРОЯТНОСТНЫЕ МОДЕЛИ В КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУКАХ»

Объем трудоемкости: 5 зачетных единиц (180 часов, из них – 113,3 часов аудиторной нагрузки: лекционных 34 ч., лабораторных 68 ч., 11 часов КСР, 0,3 часа ИКР, 31 час самостоятельной работы)

Цель дисциплины:

формирование систематических знаний в области вероятностных моделей в компьютерных науках, его месте и роли в системе математических наук и приложениях в естественных науках.

Задачи дисциплины:

изучение методов анализа вычислительных процессов, структур, систем и сетей, использующих аппарат теории вероятностей и математической статистики; методики разработки математических и компьютерных моделей вычислительных процессов, методов планирования имитационных экспериментов и обработки результатов, а также формирование представления о работе с современными инструментальными системами моделирования.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Вероятностные модели в компьютерных науках» относится к вариативной части обязательных дисциплин математического и естественно-научного блока Б1 основной образовательной программы.

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

Знания, получаемые при изучении курса, 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:

Код компетенции	Формулировка компетенции
ПК-6	способностью эффективно применять базовые математические знания и информационные технологии при решении проектно-технических и прикладных задач, связанных с развитием и использованием информационных технологий
Знать	основные концепции теории вероятностей
Уметь	понимать и применять в исследовательской и прикладной деятельности современный математический аппарат
Владеть	методами статистического оценивания

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов	Количество часов		
		Всего	Аудиторная работа	Внеаудиторная работа

			Л	КСР	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1	Вероятностные модели программ	20	4	2	12	6
2	Анализ производительности компьютеров и сетей с помощью моделей теории массового обслуживания (очереди)	34	8	3	16	6
3	Модели надежности компьютерных систем и сетей	31	8	2	16	6
4	Методы имитационного моделирования и имитационное моделирование вычислительных процессов	36	10	2	16	7
5	Вероятностные оценки ошибок при вычислениях в машинной арифметике	18	4	2	8	6
6	ИКР	0,3				
	Итого:	144,3	34	4	68	31
	Экзамен	35,7				31
	Всего:	180	34	11	68	31

Курсовые проекты или работы: *предусмотрены*
Примерная тематика работ:

Примерная тематика работ:

1. Системы обработки транзакций. Назначение и характеристики
2. Системы поддержки принятия решения. Назначение и характеристики
3. Информационно-справочные системы. Назначение и характеристики
4. Современные технологии разработки информационных систем
5. Информационные системы в областях применения (химическая технология, производство, услуги, торговля, банковское дело, в образовании, в научных исследованиях)

Вид аттестации: экзамен.

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. Топорков В. В. Модели распределенных вычислений. М.: Физматлит, 2011. - 162 с. [Электронные ресурсы]. URL: <https://e.lanbook.com/book/2339#authors> .

Автор Пашенцева В.В. – преподаватель кафедры вычислительных технологий