## **АННОТАЦИЯ**

# дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 «ВЕРОЯТНОСТНЫЕ МОДЕЛИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ»

Направленность (профиль) /

специализация Магистерская программа "Интеллектуальные системы и технологии "

Курс 1 Семестр 2 Количество з.е. 6. 216 час., из них -56,3 часов аудиторной нагрузки: лекционных 28 ч., лабораторных 28 ч., иной контактной работы 0,3 ч., 124 часа самостоятельной работы, подготовка к экзамену -35,7ч.

#### 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:

	Результаты обучения по дисциплине					
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт					
	деятельности))					
ПК-3. Способен понимать и применять в научно- исследовательской и прикладной деятельности						
современный математический аппарат, основные законы естествознания, современные языки						
программирования и программное обеспечение; операционные системы и сетевые технологии.						
ПК-3.1. Знает основные методы	Знает основные методы решения прикладных					
решения прикладных задач,	задач, современные методы информационных					
современные методы информационных	технологий, функциональные компоненты					
технологий.	вероятностных моделей КС.					
ПК-3.2. Умеет корректно оформить	Умеет корректно оформить результаты научного					
результаты научного труда в	труда в соответствии с современными					
соответствии с современными	требованиями					
требованиями.						
ПК-3.3. Имеет практический опыт	Имеет практический опыт использования сети					
использования сети Интернет,	Интернет, аннотирования, реферирования,					
аннотирования, реферирования,	библиографического разыскания и описания, опыт					
библиографического разыскания и	работы с научными источниками, построения					
описания, опыт работы с научными	имитационных моделей КС.					
источниками.						
	ые коммуникативные технологии, в том числе на					
• ` ' ' ' '	мического и профессионального взаимодействия					
УК-4.1. Знает литературную форму	Знает литературную форму государственного					
государственного языка, основы устной	языка, основы устной и письменной коммуникации					
и письменной коммуникации на	на иностранном языке в рамках дисциплины					
иностранном языке.						
УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на	Умеет выражать свои мысли на государственном,					
государственном, родном и	родном и иностранном языке в ситуации деловой					
иностранном языке в ситуации деловой	коммуникации в рамках дисциплины					
коммуникации.						
УК-4.3. Имеет практический опыт	Имеет практический опыт составления текстов					
составления текстов разной	разной функциональной принадлежности и разных					
функциональной принадлежности и	жанров на государственном и родном языках, опыт					
разных жанров на государственном и	перевода текстов с иностранного языка на родной,					

родном языках, опыт перевода текстов	опыт говорения на государственном и иностранном
с иностранного языка на родной, опыт	языках в рамках дисциплины
говорения на государственном и	
иностранном языках.	

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 компьютерных сетей» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.ДВ.01 Блока Б1.

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 учебного плана магистра.

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

#### Основные разделы дисциплины:

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре магистратуры (очная форма)

т аздс	лы дисциплины, изучасмые в 2 семестре магиет	грагурь	i (Oan	ил фор.	wu)		
			Количество часов				
No॒	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд иторная работа	
			Л	КСР	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Раздел 1. Вероятностные моделипрограмм	36	4		4	28	
	Раздел 2. Анализ производительности компьютеров и сетей с помощью моделей теории массового обслуживания(очередей)	40	6		6	28	
3.	<b>Раздел 3.</b> Модели надежности компьютерных систем исетей	36	4		4	28	
4.	<b>Раздел 4.</b> Методы имитационного моделирования и имитационное моделирование вычислительных процессов	44	8		8	28	
	Раздел 5. Вероятностные оценки ошибок при вычислениях в машинной арифметике	24	6		6	12	
6.	Итого	180	28		28	124	
7.	Подготовка к экзамену	35,7					
8.	ИКР	0,3					
9.	Итого по дисциплине:	216					
	74.07						

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

**Курсовые проекты или работы**: <u>не предусмотрены</u>

Вид аттестации: экзамен.

### Основная литература

1. Свешников А.А. Прикладные методы теории вероятностей. – СПб: «Лань», 2012, 480 с.

[Электронный ресурс]. - URL: https://e.lanbook.com/book/3184#authors

- 2. Королев Л.Н., Миков А.И. Информатика. Введение в компьютерные науки. Учебник длявузов. М.: ООО Абрис, 2013. (112 экз. в библиотекеКубГУ).
- 3. Топорков В. В. Модели распределенных вычислений. М.: Физматлит, 2011. 162 с. [Электронный ресурс]. URL: https://e.lanbook.com/book/2339#authors.
- 4. Миков А.И. Распределенные компьютерные системы и алгоритмы. Учебное пособие. Краснодар. Изд-во КубГУ, 2009. (37 экз. в библиотекеКубГУ).

Автор	Приходько	T.A. –	кандидат	технических	наук,	доцент	кафедры	вычислительных
техноло	гий							