#### Аннотация к дисциплине

## Б1.В.ДВ.06.02 «Введение в мультиагентные системы»

Курс 4 Семестр 7 Количество з.е. 4

Трудоемкость дисциплины: (144 часа, из них - 96,2 часа аудиторной нагрузки: лекционных 36 ч., лабораторных - 54 ч., иной контактной работы 0,2 ч., 47,2 часов самостоятельной работы, 6 часов КСР)

**Цель дисциплины:** обучение передовым методам, моделям, средствам и технологиям компьютерной обработки информации и автоматизированного управления на основе теории искусственных агентов и мультиагентных систем (MAC)

#### Задачи дисциплины:

- получение теоретических знаний о компьютерных (программных) агентах и МАС;
- знание проблем, связанных с применением агентно-ориентированных подходов и технологий;
- умение использовать полученные знания для разработки, адаптации и использования новейших средств информатики и искусственного интеллекта на основе теории агентов в профессиональной деятельности.

# Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Введение в мультиагентные системы» относится к вариативной части блока Б1 профессиональных дисциплин. Для изучения дисциплины необходимо знание основ объектно-ориентированного проектирования и программирования, операционных систем, компьютерных сетей, баз данных, нечеткой логики, нейронных сетей и др. методов ИИ, а также дисциплины "Распределенные системы и алгоритмы".

Знания, получаемые при изучении мультиагентных технологий, используются при изучении других дисциплин профессионального цикла учебного плана бакалавриата, а также при работе над выпускной квалификационной работой.

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

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
П.П.	компе-	компетенции	обучающиеся должны				
	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
1	ПК-4	способностью	Методы	разрабатывать	Способностью		
		решать задачи	решения задач	архитектурные и	разрабатывать		
		профессиональн	профессиональ	функциональные	архитектурные и		
		ой деятельности	ной	программные	функциональные		
		в составе	деятельности в	решения задачи	структуры для		
		научно-	составе научно-	профессиональной	решения задач		
		исследовательск	исследовательско	деятельности в	профессиональной		
		ого и	го и	составе научно-	деятельности в		
		производственно	производственно	исследовательског	составе научно-		
		го коллектива.	го коллектива.	о и	исследовательского		
			Программные	производственного	И		
			зыки и коллектива.		производственного		
			инструментальны Программировать		коллектива.		
			е средства агентов с		Методами		
			реализации использованием		программного		
			искусственных языков объектно-		моделирования		
			агентов	гентов и/или агентно-			
				ориентированного	действий агентов.		
				программирования			

# Содержание и структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма)

			Количество часов					
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа		Внеауд ит орна я работ а			
			Л	КСР	ЛР	CPC		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Раздел 1. Введение в многоагентные системы.	42	8	2	16	16		
2.	Раздел 2. Архитектура мультиагентных систем.	46	12	2	16	16		
3.	Раздел 3. Программирование и проектирование мультиагентных систем.	55,8	16	2	22	15,8		
	Итого по разделам дисциплины	143,8	36	6	54	47,8		
	ИКР	0,2						
	Итого по дисциплине:	144						

Примечание:  $\Pi$  – лекции, KCP – контрольные и самостоятельные работы,  $\Pi$  – лабораторные занятия, CPC – самостоятельная работа студента

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены Вид

аттестации: зачет

## Основная литература

- 1. Приходько Т.А. "Теоретические и практические аспекты мультиагентных систем". Учебное пособие. Краснодар Изд-во КубГУ, 2016г. (27 экз. в библиотеке КубГУ).
- 2. Черемисинов, Д.И. Проектирование и анализ параллелизма в процессах и программах / Д.И. Черемисинов. Минск : Белорусская наука, 2011. 302 с. ISBN 978-985-08-1285-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86701
- 3. Н.Е. Сергеев ; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2016. Ч. 1. 123 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493307

Автор Приходько Т.А. – кандидат технических наук, доцент кафедры вычислительных технологий