

Аннотация дисциплины

К.М.01.02 Модели и методы интеллектуальных систем

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Профиль:

программирование и информационные технологии

Курс IV Семестр 7 Количество з.е. 4 (144 часа) (Распределение часов: Лекц. 34, лаб. 34 часов, КСР 4 часа, ИКР 0.3 часа, СР 36 часа, контроль 35,7 часов)

Цель дисциплины:

Изучение дисциплины связано с получением представлений о современных технологиях представления и обработки знаний в информационных системах, технологиях построения и применения интеллектуальных программных систем, **Задачи дисциплины:**

1. изучение моделей и методов формализации и представления знаний
2. алгоритмы формирования полей предметных знаний и применения знаний в решении задач профессиональной деятельности
3. изучение классификации моделей и языков представления знаний, средств обработки знаний **Место дисциплины в структуре ООП ВО:**

Дисциплина «Модели и методы интеллектуальных систем» относится к «Обязательная часть» Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Изучение данного курса обеспечивает подготовку в области современных интеллектуальных технологий и технологий обработки знаний, дополняющую классическое образование по информатике изучением перспективных моделей и технологий общества, основанного на знаниях.

Данный курс связан с дисциплинами **Б1.О.31** – Объектно-ориентированное программирование, **Б1.В.06** – Экспертные системы, **Б1.О.26** Базы данных, **Б1.О.10** - Дискретная математика.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
ПК-1

№ п.п	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть

1.	ОПК-3	Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности	основные характеристики и свойства знаний; структурнофункциональные модели интеллектуальных информационных систем; базовые модели представления знаний и методы обработки таких знаний; способы представления задач и методы их решения на основе знаний. способы	осуществлять структуризацию предметных знаний и формулировать элементарные знания в формализованном виде; проводить анализ предметной области с целью определения моделей и классов используемых знаний; структурировать массивы элементарных знаний в системы на основе одной из	Методологией математического моделирования систем знаний в произвольных прикладных областях; Элементами структурнофункционального мышления при решении задач формализации и структуризации знаний, процессов извлечения знаний; Навыками
№ п.п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			представления задач и методы их решения на основе знаний; схемы представления знаний в памяти ЭВМ; основы логического программирования;	моделей организации баз знаний; осуществлять выбор механизма решения задач предметной области; оценивать необходимость и возможность использования интеллектуальных технологий в области профессиональной деятельности;	профессиональной работы с формализмами знаний разных типов, включающими построения, анализ и применение моделей.

2	ПК-3	Способен ориентироваться в современных алгоритмах компьютерной математики; обладать способностями к эффективному применению и реализации математически сложных алгоритмов	структуру процесса создания интеллектуальных информационных систем; основы технологии извлечения знаний; особенности работы с неточными и нечёткими знаниями;	разрабатывать алгоритмы обработки и представления знаний; строить примеры представления предметных и профессиональных знаний в различных моделях знаний; формировать задачи построения полей предметных и профессиональных знаний, учитывающих специфику конкретных областей деятельности;	Методологией проектирования моделей данных и знаний в семантических информационных системах методологией анализа возможности извлечения и представления предметных и профессиональных знаний для конкретных областей деятельности
---	------	---	---	--	---

Структура дисциплины:

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)					
		7					
Контактная работа, в том числе:	72,3	72,3					
Аудиторные занятия (всего):	68	68					
Занятия лекционного типа	34	34					
Лабораторные занятия	34	34					
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)							
Иная контактная работа:	4,3	4,3					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4					

Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3					
--------------------------------	------------	-----	--	--	--	--	--

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма)

Самостоятельная работа, в том числе:		36	36				
Курсовая работа							
Проработка учебного (теоретического) материала		18	18				
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)		18	18				
Реферат							
Подготовка к текущему контролю							
Контроль:		35,7	35,7				
Подготовка к экзамену		35,7	35,7				
Общая трудоемкость	час.	144	144				
	в том числе контактная работа	72,3	72,3				
	зач. ед	4	4				

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены
Вид аттестации: 7 семестр (экзамен).
Основная литература

1. Гаврилова, Т.А. Инженерия знаний. Модели и методы [Электронный ресурс] : учеб. / Т.А. Гаврилова, Д.В. Кудрявцев, Д.И. Муромцев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 324 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/81565>.
2. Жданов, А.А. Автономный искусственный интеллект [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 362 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/70761>.
3. Костенко К.И. Формализмы представления знаний и модели интеллектуальных систем. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2015. 300 с.



Автор Костенко К.И.