Аннотация к рабочей программы дисциплины

К.М.01.02 Модели и методы интеллектуальных систем

Объем трудоемкости: 4 зачетных единицы

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.10 — Дискретная математика, Б1.О. 08 - Методы программирования, Б1.В.04 — Бизнес процессы разработки программного обеспечения, Б1.О.25 Базы данных, Б1.О.26 - Аппаратно-программные средства WEB.

Требования к уровню освоения дисциплины

Программа обучения по дисциплине предполагает формирование у обучаемых следующих компетенций: ОПК-3: ПК-2: ПК-3: ПК-7

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины						
	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны						
п.п.	енции	части)	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;	осуществлять структуризацию предметных знаний и формулировать элементарные знания в формализованном виде;	Методологией математическог о моделирования систем знаний в произвольных прикладных областях; Элементами структурнофункциональног о мышления при решении задач формализации и структуризации знаний, процессов извлечения знаний;				
2	ПК-2	Способен активно участвовать в исследовании новых математических моделей в естественных науках; выявить	Способы представления задач и методы их решения на основе знаний; схемы	проводить анализ предметной области с целью определения моделей и классов используемых	Навыками профессиональн ой работы с формализмами знаний разных типов,				

№ п.п.	Индекс компет	Содержание		В результате изучения учебной дисциплины						
п.п.		компетенции (или её	обучающиеся должны							
	енции	части)	знать уметь		владеть					
		естественнонаучную сущность проблем,	представления знаний в памяти ЭВМ; основы логического программировани я	знаний; структурировать массивы элементарных знаний в системы на основе одной из моделей организации баз знаний; осуществлять выбор механизма решения задач предметной области; оценивать необходимость и возможность использования интеллектуальных технологий в области профессиональной деятельности;	включающими построения, анализ и применение моделей.					
3	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; ;	разрабатывать алгоритмы обработки и представления знаний; строить примеры представления предметных и профессиональных знаний в различных моделях знаний;	Методологией проектирования моделей данных и знаний в семантических информационны х системах методологией анализа					
4	ПК-7	Способность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности в качестве научных сотрудников, преподавательных организаций высшего образования, инженеров, технологов.	особенности работы с неточными и нечёткими знаниями	формировать задачи построения полей предметных и профессиональных знаний, учитывающих специфику конкретных областей деятельности;	Возможностями методологии извлечения и представления предметных и профессиональных знаний для конкретных областей деятельности					

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

Вид учебной работы	Всего	Семестры (часы)					
	часов	7					

Контактная работа, в то	72,3	72,3				
Аудиторные занятия (все	68	68				
Занятия лекционного типа	34	34				
Лабораторные занятия		34	34			
Занятия семинарского типа	а (семинары,					
практические занятия)						
Иная контактная работа	•	4,3	4,3			
Контроль самостоятельной	і работы (КСР)	4	4			
Промежуточная аттестация	я (ИКР)	0,3	0,3			
Самостоятельная работа	36	36				
Курсовая работа						
Проработка учебного (теор	оетического)	20	20			
материала	20	20				
Выполнение индивидуалы	16	16				
(подготовка сообщений, пр	10	10				
Реферат						
Подготовка к текущему ко						
Контроль:	35,7	35,7				
Подготовка к экзамену	35,7	35,7				
	час.	144	144			
	в том числе					
Общая трудоемкость	контактная	72.3	72.3			
	работа					
	зач. ед	4	4			

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

Автор Костенко К.И.