Аннотация дисциплины

Б1. В.06 Экспертные системы

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Профили: Математическое моделирование и вычислительная математика:

Математическое моделирование

Системное программирование и компьютерные технологии: Математическое и программное обеспечение вычислительных машин

Системный анализ, исследование операций и управление: Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности

Курс IV **Семестр 8 Количество** з.е. **2** (Распределение часов: Лекц. 16, лаб. 16 часов, ИКР 0,2 КСР 4 часа СР 35,8 часа)

Цель дисциплины: Изучение курса «Экспертные системы» обеспечивает подготовку в области современных интеллектуальных технологий и технологий обработки знаний, дополняющих классическое образование в области информатики

Задачи дисциплины:

- 1. изучение инвариантов атрибутов и свойств основных интеллектуальных систем
- 2. алгоритмы формирования полей предметных знаний и применения знаний
- 3. изучение технологий разработки и реализации интеллектуальных программных систем, классификации экспертных систем

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Изучение дисциплины связано со следующими курсами **Б1.В.ДВ.10.02-** Системы искусственного интеллекта, **Б1.В.ДВ.10.01-** Базы знаний.

Изучение курса предусматривает знание дисциплин **Б1. Б.7**- Основы информатики, **Б1.Б.8** - Языки программирования и методы трансляции, **Б1.Б.14** - БД и СУБД, **Б1.Б.10** Математическая логика и дискретная математика.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-4 (Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применение информационно-коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности), ПК-5(Способностью осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") и в других источниках).

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны				
П.П.	енции	части)	знать	уметь	владеть		
1.	ОПК-4	Способностью решать	универсальную	разрабатывать	Основами		
		стандартные задачи	функциональную	структурные модели	современных		
		профессиональной	структуру Экспертных систем		технологий		
		деятельности на основе	интеллектуальных в различных		построения		
		информационной и	информационных предметных		экспертных		
		библиографической	систем; областях;		систем;		
		культуры с применение	приобретения и проводить анализ		Методологией		
		информационно-	извлечения предметной области		процессов		
		коммуникационных	знаний;	с целью	извлечения		
		технологий и с учётом	современные	определения	знаний из		
		основных требований	средства и	моделей и классов	неструктурирова		
		информационной	технологии	используемых	нных		
		безопасности	проектирования	знаний;	информационны		

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны					
П.П.	п. енции части)		знать	владеть				
			интеллектуальных систем и сред в открытой информационной среде;	уметь структурировать массивы элементарных знаний в системы на основе одной из моделей организации баз знаний; осуществлять выбор механизма решения задач предметной области; оценивать необходимость возможность использования интеллектуальных технологий в области профессиональной деятельности.	х ресурсов;			
2	ПК-5	Способностью осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее -сеть "Интернет") и в других источниках	унифицированную структуру процесса создания интеллектуальных информационных систем; основы технологии	разрабатывать информационные модели баз знаний; разрабатывать алгоритмы обработки и представления знаний.	Современными инструментальн ыми системами построения экспертных систем			

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре (очная форма)

№ n/n		Итого акад.час	Аудиторная работа			CP	Контр оль
	Наименование раздела, темы	06	Всег	Лек ции	Лаборат орные		
1.	Тема 1 Структурно-функциональные модели экспертных систем	18	8	4	4	10	
2.	Тема 2 Приобретение и извлечение экспертных знаний	20	8	4	4	12	
3.	Тема 3 Прикладные экспертные системы и их свойства	14	8	4	4	6	
4.	Тема 4 Семантическое и функциональное моделирование интеллектуальных информационных систем	15,8	8	4	4	7,8	
	Всего по разделам дисциплины:	67,8		16	16	35,8	

Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4					
Итого по дисциплине:	72	36	16	16	35,8	

Примечание: Л — лекции, ПЗ — практические занятия / семинары, ЛР — лабораторные занятия, СРС — самостоятельная работа студента

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: 8 семестр (зачёт),

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.

Mul

Автор Костенко К.И.