

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.02 СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Системы искусственного интеллекта» является формирование базовых знаний о подходах, моделях и методах, разработанных в рамках научного направления «искусственный интеллект».

Предметом изучения дисциплины «Системы искусственного интеллекта» являются модели и инструментарий представления знаний в системах искусственного интеллекта.

1.2 Задачи дисциплины

Задачи дисциплины: рассмотреть основные модели представления знаний; рассмотреть теоретические и практические вопросы создания и эксплуатации экспертных систем, ознакомить с инструментальными средствами реализации принципов искусственного интеллекта.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Системы искусственного интеллекта» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Предшествующими дисциплинами, необходимыми для изучения данной дисциплины, являются «Основы компьютерных наук», «Технологии программирования и работы на ЭВМ».

Знания и умения, приобретенные студентами в результате изучения дисциплины, будут использоваться при изучении общих и специальных курсов, при выполнении курсовых работ и написании выпускной квалификационной работы.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования	
ПК-5.5 Знает методы разработки оригинальных алгоритмов и программных решений с использованием современных технологий	знает основные модели представления знаний в системах искусственного интеллекта
	умеет выбирать эффективную модель представления знаний для решения конкретных прикладных задач
	владеет инструментальными средствами создания систем искусственного интеллекта

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы	Всего часов	Форма обучения
		очная 5-й семестр (часы)
Контактная работа, в том числе:	38,2	38,2
Аудиторные занятия (всего)		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)		
Лабораторные занятия	18	18
Иная контактная работа:		
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа, в том числе:	33,8	33,8
Проработка учебного (теоретического) материала	23	23
Подготовка к текущему контролю	10,8	10,8
Общая трудоемкость	час.	72
	в том числе контактная работа	38.2
	зач. ед	2

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины представлены в таблице.

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение в системы искусственного интеллекта	3	1	-	-	2

2	Классические модели представления знаний	9	1	-	2	6
3	Методы работы с неполными и нечеткими знаниями	14	4	-	4	6
4	Эволюционные алгоритмы	9	2	-	2	5
5	Экспертные системы	15	4	-	4	7
6	Нейронные сети	17,8	4	-	6	7,8
	Итого	67,8	16	0	18	33,8
	КСР	4	-	-	-	4
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	-	-	0,2
	Итого по дисциплине:	72	16	0	18	38

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

Курсовая работа: не предусмотрена.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт.

Автор: к.т.н., доц. Николаева И.В.