АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В ИННОВАТИКЕ»

Направление подготовки 27.03.05 Инноватика («Управление инновационной деятельностью»).

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы (72 час, из них — 38,2 часов контактной работы: лекционных занятий 18 ч., лабораторных занятий 16 ч., иной контактной работы 4,2 часа, 33,8 часов самостоятельной работы).

Цель изучения дисциплины:

- расширение и углубление знаний по использованию вычислительной техники и информационных технологий в профессиональной деятельности;
- формирование системы понятий, знаний и умений в области интеллектуальных технологий и методов представления знаний;
- содействие становлению профессиональной компетентности студентов в проектировании и использовании современных интеллектуальных систем в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами прочных знаний и практических навыков в области, определяемой целями дисциплины;
- изучение направлений развития систем искусственного интеллекта, особенностей их организации и функционирования;
- формирование умений и практических навыков применения современных интеллектуальных технологий и методов представления знаний для решения сложных, трудноформализуемых задач в рамках этих технологий.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Интеллектуальные системы в инноватике» относится к вариативной части обязательных дисциплин блока 1 учебного плана.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту общего среднего образования, а также изучения дисциплин Информатика (Б1.Б.08), «Теория информационных систем» (Б1.Б.18), и является базовой в области вычислительной техники и информационных технологий для профессиональных дисциплин. Сформированные в процессе изучения дисциплины умения и навыки являются необходимыми для осуществления успешной профессиональной деятельности.

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 профессиональных компетенций (/ПК):

профессиональных компетенции (тик).							
No	Индекс	Содержание ком-	В результате изучения учебной дисциплины обучающи-				
	компе-	петенции (или её	еся должны				
П.П.	тенции	части)	знать	уметь	владеть		
1.	ПК-2	способностью ис-	основные понятия в	применять для	навыками приме-		
		пользовать инстру-	области интеллекту-	разработки про-	нения современ-		
		ментальные сред-	альных технологий и	граммного обес-	ных инструмен-		
		ства (пакеты при-	методов представле-	печения (ПО) со-	тальных средств		
		кладных программ)	ния знаний;	временные ин-	и технологий		
		для решения при-	парадигмы и мето-	струментальные	программирова-		
		кладных инженер-	дологии программи-	средства и техно-	ния для решения		
		но-технических и	рования на языках	логии програм-	прикладных ин-		
		технико-	ко- систем искусствен-		женерно-		
		экономических за-	ного интеллекта;	использовать ин-	технических и		
		дач, планирования и	модели и методы	теллектуальные	технико-		
		проведения работ	представления зна-	технологии в экономических			
		по проекту	ний при решении	процессе приня-	задач;		

№ п.п.	Индекс компе-	Содержание компетенции (или её	В результате изучен	ения учебной дисциплины обучающи- еся должны		
11.11.	тенции	части)	знать	уметь	владеть	
			прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач;	тия управленческих решений;		
2.	ПК-3	способностью использовать информационно- коммуникационные технологии, управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для анализа, разработки и управления проектом	программ для решения задач в своей	применять информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности; использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области;	навыками ком- пьютерной обра- ботки служебной документации с использованием прикладных про- грамм деловой сферы деятельно- сти;	

Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре:

No	Наименование разделов	Количество часов				
pa3-		Всего	Аудиторная			Внеаудиторная
1 -			работа			работа
дела			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Интеллектуальные информаци- онные технологии	4	2			2
2.	Интеллектуальные информаци- онные системы	4	2			2
3.	Основные модели представления знаний	8	2		2	4
4.	Экспертные системы. Методы классификации и распознавания образов в экспертных системах		4		4	8
5.	Нейронные сети	15,8	4		4	7,8
6.	Инструментальные средства по- строения интеллектуальных си- стем и оболочек	20	4		6	10
	Итого:		18		16	33,8

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Кудрявцев В. Б. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс] : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. Б.Кудрявцев, Э. Э. Гасанов, А. С. Подколзин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2018. 219 с. https://biblio-online.ru/book/D45086C5-BC4B-4AE5-8ED4-7A962156C325.
- 2. Станкевич Л. А. Интеллектуальные системы и технологии [Электронный ресурс] : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Л. А. Станкевич. Москва : Юрайт, 2018. 397 с. https://biblio-online.ru/book/A45476D8-8106-487A-BA38-2943B82B4360.
- 3. Бессмертный И. А. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / И. А.Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. Москва : Юрайт, 2018. 243 с. https://biblio-online.ru/book/42B01502-12E3-49BB-9F9D-D2B15A23F79F.
- 4. Бессмертный И. А. Системы искусственного интеллекта [Электронный ресурс] : учебное пособие для академического бакалавриата / И. А.Бессмертный. 2-е изд., испр. и доп. М. : Юрайт, 2018. 130 с. https://biblio-online.ru/book/A1B77687-B5A6-4938-9C0E-F6288FDA143B.
- 5. Горбаченко, В. И. Интеллектуальные системы: нечеткие системы и сети [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В. И. Горбаченко, Б. С. Ахметов, О. Ю. Кузнецова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2018. 103 с. https://biblio-online.ru/book/7F3CBB90-F2E4-4A1A-80C6-705B143D0E27.

Программу составил:

кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры информационных образовательных технологий ФГБОУ ВО «КубГУ» Андрафанова Наталия Владимировна