АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАНИЙ»

Направление подготовки 27.03.02 Управление качеством («Управление качеством в социально-экономических системах»).

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 технологии и представление знаний» 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 общепрофессиональных/профессиональных компетенций (ОПК/ПК):

оощен	ощепрофессиональных/профессиональных компетенции (ОТК/ТК).							
No	Индекс	Содержание ком-	В результате изучения учебной дисциплины обучающи-					
П.П.	компе-	петенции (или её						
11.11.	тенции	части)	знать	уметь	владеть			
1.	ОПК-4	способностью ис-	основные понятия в	применять для	навыками приме-			
		пользовать основ-	области интеллекту-	разработки про-	нения современ-			
		ные прикладные	альных технологий и	граммного обес-	ных инструмен-			
		программные сред-	методов представле-	печения (ПО) со-	тальных средств			
		ства и информаци-	ния знаний;	временные ин-	и технологий			
		онные технологии,	парадигмы и мето-	струментальные	программирова-			
		применяемые в	дологии программи-	средства и техно-	ния для разра-			
		сфере профессио-	рования на языках	логии програм-	ботки ПО;			
		нальной деятельно-	систем искусствен-	мирования;				
		сти	ного интеллекта;	использовать ин-				
			модели и методы	теллектуальные				
			представления зна-	технологии в				
			ний при решении	процессе приня-				

No	Индекс	Содержание ком-	В результате изучения учебной дисциплины обучающи-			
п.п.	компе-	петенции (или её	еся должны			
	тенции	части)	знать	уметь	владеть	
			сложных научных и	тия управленче-		
			инженерных задач с	ских решений		
			использованием ин-			
			теллектуальных тех-			
			нологий			
2.	ПК-1	способностью ана-	основные методы и	анализировать	навыками анали-	
		лизировать состоя-	средства поиска, си-	состояние и ди-	за объектов дея-	
		ние и динамику	стематизации, обра-	намику объектов	тельности и	
		объектов деятель-	ботки, передачи ин-	деятельности с	представления	
	ности с использова- формации; ис		использованием	полученных ре-		
		нием необходимых	основные возможно-	технологий обра-	зультатов сред-	
		методов и средств	сти технологий об-	ботки информа-	ствами информа-	
		анализа	работки информации	ции;	ционных техно-	
					логий;	

Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре:

3.5	тазделы диециплины, изу шемые	Количество часов				
№ paз-	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
дела			Л	ПЗ	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	16	4		4	8
5.	Нейронные сети	15,8	4		4	7,8
6.	Инструментальные средства построения интеллектуальных систем и оболочек		4		6	10
	Итого:		18		16	33,8

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Балдин К. В.Информационные системы в экономике: учебник для студентов вузов / Балдин, Константин Васильевич, В. Б. Уткин ; К. В. Балдин, В. Б. Уткин. 7-е изд. Москва : Дашков и К°, 2013. 394 с.
- 2. Уткин В. Б. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс]: учебник / В. Б. Уткин, К. В. Балдин. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 336 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119550. ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 3. Ясенев В.Н. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Ясенев. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 560 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115182.

Программу составил:

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