Документ подписан простой электронной подписью

Информа Негосударов венное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна образования

Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 15.09.2023 17:15:45 (г. Краснодар)

Уникальный программный ключ: уникальный программный ключ: (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ) 4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе, доцент Севрюгина Н.И.

17 апреля 2023

ФТД.02

Интеллектуальные системы и технологии

Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

Учебный план 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Программу составил(и): ктн, доцент, Сорокина В.В.

Распределение часов дисциплины по семестрам

The position of the part of th						
5 (3.1)		Ит	ого			
16 5/6						
УП	РΠ	УП	РΠ			
16	16	16	16			
16	16	16	16			
16	16	16	16			
0,2	0,2	0,2	0,2			
48	48	48	48			
48,2	48,2	48,2	48,2			
59,8	59,8	59,8	59,8			
108	108	108	108			
	5 (3 16 911 16 16 16 0,2 48 48,2 59,8	5 (3.1) 16 5/6 yII PII 16 16 16 16 16 16 0,2 0,2 48 48 48,2 48,2 59,8 59,8	5 (3.1) HT 16 5/6 УΠ РП УП 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 48 48 48 48 48,2 48,2 48,2 59,8 59,8 59,8			

УП: 09.03.01 ИВТ 3++22.plx cтр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью учебной дисциплины «Интеллектуальные системы и технологии» является формирование у студентов общего представления о задачах, методах и подходах, используемых в искусственном интеллекте, ознакомление студентов с методами и моделями искусственного интеллекта.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Цикл (раздел) ООП:		ФТД		
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Дискретная математика			
2.1.2	Схемотехника ЭВМ			
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
ПК-2: Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности.				

готовому образцу или концепции интерфейса.

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ПК-3: Способен разрабатывать графический дизайн интерфейса, проектировать пользовательские интерфейсы по

Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

	3.1	Знать:
	3.2	Уметь:
Ī	3.3	Владеть: