Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владель АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ ФИО: Алейник Станислав Николаевич «СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЕКТА»

Должность: Ректор

Дата подписания: 14.06.2024 15:55:29

направление подготовки

Уникальный программный клро.04.03 Продукты питания животного происхождения 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d898

(уровень магистратуры)

Направленность (профиль) Технология мясных и молочных продуктов

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины является получение устойчивых и современные знаний студентов в области фундаментальных основ теории искусственного интеллекта, приобретение навыков творческого использования теоретических знаний в практической деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучение основных понятий теории искусственного интеллекта, широко используемой при создании информационных систем в различных прикладных областях,
 - освоение методологии теории искусственного интеллекта,
- получение навыков применения инструментальных средств теории искусственного интеллекта для решения профессиональных задач.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

Системы искусственного интеллекта факультативной является дисциплиной, относится дисциплин ФТД (ФТД.02) основной части профессиональной образовательной программы.

дисциплины «Системы искусственного интеллекта необходимо для преддипломной практики, а так же для выполнения ВКР.

Преподавание курса «Системы искусственного интеллекта» связано с проведением прикладной и научной работы со студентами.

Наименование предшествующих	1. Информатика		
дисциплин, практик, на которых	2. Информационные технологии в		
базируется данная дисциплина	профессиональной деятельности		
(модуль)	3. Проектирование информационных систем		
Требования к предварительной	знать:		
подготовке обучающихся	 основные понятия и принципы построения и функционирования современных информационных систем понятие информационных технологий, основные ИТ для решения практических задач 		
	уметь: - выбирать, устанавливать, настраивать и сопровождать информационные системы; - самостоятельно обучаться использованию современных визуальных объектно-ориентированных средств создания и программирования информационных систем; - использовать информационные технологии для решения прикладных задач профессиональной деятельности.		
	владеть: — навыками практического использования современных компьютерных технологий для сбора, хранения, обработки и передачи информации точки зрения.		

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компетенций	Формулировка компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1	Способен	УК-1.1	Знать:
	осуществлять	Анализирует	проблемную ситуацию как
	критический	проблемную	систему, выявляя ее
	анализ	ситуацию как	составляющие и связи между
	проблемных	систему, выявляя	ними, определяя вопросы (задачи)
	ситуаций на	ее составляющие и	подлежащие дальнейшей
	основе	связи между ними,	разработке
	системного	определяя вопросы	Уметь:
	подхода,	(задачи)	анализировать проблемную
	вырабатывать	подлежащие	ситуацию как систему, выявляя ее
	стратегию	дальнейшей	составляющие и связи между
	действий	разработке.	ними, определяя вопросы (задачи)
			подлежащие дальнейшей
			разработке
			Владеть:
			навыком анализирования
			проблемной ситуации как
			системы, выявляя ее

Г	<u> </u>	
		составляющие и связи между
		ними, определяя вопросы (задачи)
		подлежащие дальнейшей
	X/IC 10	разработке
	УК - 1.2	Знать:
	Предлагает	способы решения проблемной
	способы решения	ситуации исходя из
	проблемной	осуществленного поиска
	ситуации, исходя	вариантов решения на основе
	ИЗ	доступных источников
	осуществленного	информации
	поискавариантов	Уметь:
	решения на основе	предлагать способы решения
	доступных	проблемной ситуации исходя из
	источников	осуществленного поиска
	информации	вариантов решения на основе
		доступных источников
		информации
		Владеть:
		навыком применения способов
		решения проблемной ситуации
		исходя из осуществленного
		поиска вариантов решения на
		основе доступных источников
	XIIC 12	информации
	УК - 1.3	Знать:
	Разрабатывает	стратегию достижения
	стратегию	поставленной цели как
	достижения	последовательность шагов,
	поставленной цели	предвидя результат каждого из
	как	них и оценивая их влияние на
	последовательность	внешнее окружение планируемой
	шагов, предвидя	деятельности и на
	результат каждого	взаимоотношения участников
	из них и оценивая	этой деятельности
	их влияние на	Уметь:
	внешнее окружение	разрабатывать стратегию
	планируемой	достижения поставленной цели
	деятельности и на	как последовательность шагов,
	взаимоотношения	предвидя результат каждого из
	участников этой	них и оценивая их влияние на
	деятельности	внешнее окружение планируемой
		деятельности и на
		взаимоотношения участников
		этой деятельности
		Владеть:
		навыком разработки стратегии
		достижения поставленной цели
		как последовательность шагов,
		предвидя результат каждого из
		них и оценивая их влияние на
		внешнее окружение планируемой
		деятельности и на
i l	1	взаимоотношения участников

	этой деятельности

Общая трудоемкость дисциплины 108 час., 3 з.е.