Аннотация рабочей программы дисциплины

К.М.01.03 «Нейросетевые и нечеткие модели»

Направление подготовки/специальность

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Курс 4 Семестр 7 Количество з.е. 4

Объем трудоемкости: 4 зачетных единицы (144 часа, из них – 68 часов аудиторной нагрузки: лекционных 34 ч., лабораторных работ - 34 ч., 36 часов самостоятельной работы, 4 часов КСР, 0,3 часа ИКР, 35,7 часов подготовка к экзамену).

Цель дисциплины: Целью преподавания и изучения дисциплины «Нейросетевые и нечеткие модели» является знакомство студентов с принципами работы нейронных сетей, изучение принципов построения систем нечеткого вывода, определение круга задач, решаемых с помощью построения нейросетевых и нечетких моделей, получение практических навыков написания программных продуктов с применением нейронных и нечетких моделей с применением современных платформ и фреймворков.

Задачи дисциплины:

В результате освоения данной компетенции студент должен:

знать принципы работы и типы архитектур нейронных сетей, структуру систем нечеткого вывода, математические модели обучения нейронных сетей.

уметь реализовывать модули анализа данных на основе нейросетевых и нечетких моделей, внедрять их в комплексные программные решения.

владеть навыками определения архитектуры нейронной сети, подходящей для решения конкретной задачи, навыками написания модулей работы с внешними системами (размеченные файлы, базы данных, потоки ввода) и применения нейросетевой модели для анализа данных, полученных из внешних систем.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Курс «Нейросетевые и нечеткие модели» относится к обязательной части блока Б1 Дисциплины (модули) и является обязательной дисциплиной.

Для изучения дисциплины студент должен владеть знаниями, умениями и навыками полученными на дисциплинах «Дискретная математика», «Комбинаторный анализ», «Дифференциальное исчисление», «Теория графов и ее приложения», «Алгебра», «Основы компьютерного моделирования», «Интерпретируемые языки программирования», «Основы нечёткой математики», «Методы поисковой оптимизации». Знания, умения и навыки,

полученные студентами в дисциплине «Нейросетевые и нечеткие модели» являются обязательными для изучения следующих дисциплин «научно-исследовательская работа», «преддипломная практика», «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты», «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена».

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальных/ общепрофессиональных/ профессиональных компетенций (УК/ОПК/ПК):

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))				
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					
УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы	Знает программные средства для моделирования нечетких множеств и создания нейронных сетей, инструментальные интегрированные программные среды разработчиков для применения моделей нечетких множеств и нейронных сетей.				
УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности	Умеет пользоваться аппаратными средствами создания нейронных сетей и нечетких логических практических задач.				
УК-2.3. Имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности	Владеет навыками построения и обучения искусственных нейронных сетей; навыками формирования систем нечеткого логического вывода, различных стратегий вывода знаний и объяснения полученных результатов.				
ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение информационных систем и баз данных, в том числе отечественного происхождения, с учетом информационной безопасности					
ОПК-5.1. Знает методику установки и администрирования информационных систем и базданных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ.	Знает основные определения теории нечетких множеств и нечеткой логики, нейронных сетей, их области применения, технологию создания и использования нейронных сетей, принципы моделирования нечеткой логики и нейронных сетей для решения задач управления				
ОПК-5.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и базданных	Умеет разрабатывать программные средства с применением моделей нечеткой логики, нейронных сетей.				
ОПК-5.3. Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий	Владеет навыками построения и обучения искусственных нейронных сетей; навыками формирования систем нечеткого логического вывода				

Структура и содержание дисциплины

Вид учебной работы		Всего	Форма обучения
		часов	очная
			Семестры
			(часы)
			7
Контактная работа, в том числе:			
Аудиторные занятия (всего):		68	68
Занятия лекционного типа		34	34
Лабораторные занятия		34	34
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)			
		_	_
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4	11
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3	0,3
Самостоятельная работа, в том числе:		36	36
Курсовая работа		-	-
Проработка учебного (теоретического) материала		10	10
Выполнение индивидуальных зад	20	20	
сообщений, презентаций)			
Реферат			ı
Подготовка к текущему контролю		16	16
Контроль:		экзамен	экзамен
Подготовка к экзамену		35,7	35,7
Общая трудоёмкость ча	ıc.	144	144
	гом числе онтактная работа	72,3	72,3
	ч. ед.	4	4

Основная литература:

- 1. Нечеткие модели и сети : учебное пособие / В. В. Борисов, В. В. Круглов, А. С. Федулов. 2-е изд., стер. Москва : Горячая линия-Телеком, 2018. 284 с. Режим доступа: для авториз. пользователей. URL: https://e.lanbook.com/book/111022 (дата обращения: 20.02.2021). ISBN 978-5-9912-0283-1. Текст : электронный.
- 2. Искусственные нейронные сети : учебник / В. С. Ростовцев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 216 с. URL: https://e.lanbook.com/book/310184 (дата обращения: 28.02.2023.) Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-507-46446-3. Текст : электронный.
- 3. Галушкин, А. И.Нейронные сети: основы теории / А. И. Галушкин. Москва: Горячая линия-Телеком, 2017. 496 с. https://e.lanbook.com/book/111043 (дата обращения: 29.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-9912-0082-0. Текст: электронный

Автор Руденко О.В. – доцент кафедры вычислительных технологий