МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики



«27» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.06 «Математические модели искусственного интеллекта»

Направление подготовки <u>09.04.02 Информационные системы и технологии</u>
Профиль магистратуры <u>Искусственный интеллект и машинное обучение</u>
Форма обучения <u>Очно-заочная</u>

Квалификация Магистр

Рабочая МАТЕМАТИЧЕСКИЕ программа дисциплины МОДЕЛИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА составлена В соответствии федеральным образовательным государственным стандартом высшего образования (ΦΓΟC BO) направлению 09.04.02 ПО подготовки Информационные системы и технологии, направленность (профиль): Искусственный интеллект и машинное обучение.

Программу составил(и):

Левченко Д.А., доцент кафедры анализа данных и искусственного интеллекта, кандидат педагогических наук

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры анализа данных и искусственного интеллекта протокол № 10 от «18» мая 2022г.

Заведующий кафедрой Коваленко А.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол № 6 «25» мая 2022г.

подпись

подпись

Председатель УМК факультета Коваленко А.В.

Рецензенты:

Луценко Евгений Вениаминович. Доктор экономических наук, кандидат технических наук, профессор кафедры компьютерных технологий и систем Федерального государственного бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», ул. Калинина, 13, Краснодар, Краснодарский край, 350004

тел./факс 8 (861) 221-59-42, e-mail: prof.lutsenko@gmail.com

Наумова Наталья Александровна. Доктор технических наук, доцент, профессор кафедры прикладной математики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный технологический университет», ул. Московская, 2, Краснодар, Краснодарский край, 350072, тел./факс (861) 255-84-01, e-mail: adm@kgtu.kuban.ru

1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины определены государственным образовательным стандартом высшего образования и соотнесены с общими целями ООП ВО по направлению подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии», в рамках которой преподается дисциплина.

Целью освоения учебной дисциплины «Математические модели искусственного интеллекта» является развитие профессиональных компетентностей, приобретения практических навыков разработки и использования нейросетевых технологий, реализующих инновационный характер в высшем профессиональном образовании.

Основа изучения дисциплины «Математические модели искусственного интеллекта» – реализация требований, установленных Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования к подготовке студентов магистратуры, обучающихся по направлению 09.04.02 «Информационные системы и технологии».

1.2 Задачи дисциплины

- 1. актуализация и развитие знаний в области нечетких и нейросетевых технологий;
- 2. применение научных знаний о нейросетевых технологии в процессе математического и информационного обеспечения экономической деятельности;
 - 3. проектирование моделей нечетких и нейросетевых технологий в экономике;
- 4. развитие навыков нечеткого и нейросетевого моделирования экономической деятельности;
- 5. овладение инновационными технологиями и навыками в области нейронных систем.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математические модели искусственного интеллекта» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Дисциплина «Математические модели искусственного интеллекта» изучается во 3-м семестре и использует разносторонние знания, полученные в предыдущих семестрах. Преподавание дисциплины ведется в виде лекций, лабораторных и самостоятельных занятий. Большая часть лекционного материала дается в интерактивном режиме. Основная цель лабораторных занятий - углубленное изучение нейросетевых методов и моделей.

Дисциплина «Математические модели искусственного интеллекта» направлена на формирование знаний и умений обучающихся разрабатывать и использовать нейросетевые модели для обеспечения и администрирования информационных систем. Обеспечивает способность у обучающихся к теоретико-методологическому анализу нейронных систем; формирование компетенций в разработке и использовании нейросетевых моделей в экономике. В совокупности изучение этой дисциплины готовит обучаемых, как к различным видам практической экономической деятельности, так и к научно-теоретической, исследовательской 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 следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
естественнонаучные,	самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, социально-экономические и профессиональные знания для решения в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном
Знать:	1. Методы и приемы алгоритмизации поставленных задач, их анализ при решении задач в области профессиональной деятельности
	2. Методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, методы разработки математических моделей и их анализа.
	3. Стандартные алгоритмы и области их применения, методы разработки математических моделей и их анализа
	4. Инструменты и методы проведения аудитов качества при решении задач в области профессиональной деятельности
Уметь:	1. Проводить анализ исполнения требований при решении задач в области профессиональной деятельности
	2. Вырабатывать варианты реализации требований при решении задач в области профессиональной деятельности
	3. Проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений и проводить их анализ
	4. Использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач, разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении задач в области профессиональной деятельности
Владеть:	1. Анализом возможностей реализации требований к программному обеспечению при решении задач в области профессиональной деятельности
	2. Оценкой времени и трудоемкости реализации требований к программному обеспечению при решении задач в области профессиональной деятельности
	3. Анализом и оценкой качества алгоритмизации поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других принятых в организации нормативных документов
ОПК-2 Способность рачисле с использова профессиональных зада	
Знать:	1. Возможности существующей программно-технической архитектуры, технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
	2. Возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств и технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
	3. Методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
	4. Особенности выбранной среды программирования при адаптации существующих информационно-коммуникационные технологий для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	требований информационной безопасности
Уметь:	1. Проводить анализ исполнения требований, комбинировать и адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
	2. Использовать методы и приемы формализации задач, комбинировать и адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
	3. Использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры с учетом требований информационной безопасности
Владеть:	1. Анализом возможностей реализации требований к программному обеспечению с учетом требований информационной безопасности
	2. Согласованием требований к программному обеспечению с заинтересованными сторонами посредством информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности
	3. Определением стандартов в области качества, которым необходимо следовать при выполнении работ с учетом требований информационной безопасности
	4. Разработкой регламентов по управлению качеством при решении задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
	5. Оценкой качества алгоритмизации поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других принятых в организации нормативных документов с учетом требований информационной безопасности
ОПК-4 Способность при	менять на практике новые научные принципы и методы исследований
Знать:	1. Методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, компонентный состав и архитектуру программного обеспечения или программно-аппаратного комплекса в соответствии с его назначением
	2. Методологии и технологии проектирования и использования баз данных, компонентный состав и архитектуру программного обеспечения или программно-аппаратного комплекса в соответствии с его назначением, методы выбора современных оптимальных технологий и средств его разработки и сопровождения
	3. Стандарты в области качества, применимые к предметной области, методы выбора современных оптимальных технологий и средств его разработки и сопровождения
Уметь:	1. Использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач, эффективно определять компонентный состав и архитектуру программного обеспечения или программно-аппаратного комплекса в соответствии с его назначением, осуществлять выбор современных оптимальных технологий и средств его разработки и сопровождения
	2. Применять стандартные алгоритмы в соответствующих областях, эффективно определять компонентный состав и архитектуру программного обеспечения или программно-аппаратного комплекса в соответствии с его назначением, осуществлять выбор современных оптимальных технологий и средств его разработки и сопровождения
	3. Использовать выбранную среду программирования, эффективно определять компонентный состав и архитектуру программного обеспечения

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	или программно-аппаратного комплекса в соответствии с его назначением, осуществлять выбор современных оптимальных технологий и средств его разработки и сопровождения
Владеть:	1. Согласованием требований к программному обеспечению с заинтересованными сторонами, осуществлять выбор современных оптимальных технологий и средств его разработки и сопровождения
	2. Оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач, определять компонентный состав и архитектуру программного обеспечения или программно-аппаратного комплекса в соответствии с его назначением, осуществлять выбор современных оптимальных технологий и средств его разработки и сопровождения
	рабатывать и применять математические модели процессов и объектов при и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки
Знать:	1. Методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, компонентный состав и архитектуру программного обеспечения или программно-аппаратного комплекса в соответствии с его назначением
	2. Методологии и технологии проектирования и использования баз данных, компонентный состав и архитектуру программного обеспечения или программно-аппаратного комплекса в соответствии с его назначением, методы выбора современных оптимальных технологий и средств его разработки и сопровождения
	3. Стандарты в области качества, применимые к предметной области, методы выбора современных оптимальных технологий и средств его разработки и сопровождения
Уметь:	1. Использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач, эффективно определять компонентный состав и архитектуру программного обеспечения или программно-аппаратного комплекса в соответствии с его назначением, осуществлять выбор современных оптимальных технологий и средств его разработки и сопровождения
	2. Применять стандартные алгоритмы в соответствующих областях, эффективно определять компонентный состав и архитектуру программного обеспечения или программно-аппаратного комплекса в соответствии с его назначением, осуществлять выбор современных оптимальных технологий и средств его разработки и сопровождения
	3. Использовать выбранную среду программирования, эффективно определять компонентный состав и архитектуру программного обеспечения или программно-аппаратного комплекса в соответствии с его назначением, осуществлять выбор современных оптимальных технологий и средств его разработки и сопровождения
Владеть:	1. Согласованием требований к программному обеспечению с заинтересованными сторонами, осуществлять выбор современных оптимальных технологий и средств его разработки и сопровождения
	2. Оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач, определять компонентный состав и архитектуру программного обеспечения или программно-аппаратного комплекса в соответствии с его назначением, осуществлять выбор современных оптимальных технологий и средств его разработки и сопровождения

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов), их

распределение по видам работ представлено в таблице

	Виды работ	Всего часов	Форма обучения очно- заочная
			3 семестр (часы)
Контактная работ	а, в том числе:	36,3	36,3
Аудиторные занят	·	36	36
занятия лекционног	` /	18	18
лабораторные занят	ия	18	18
практические заняти	RIS	-	-
семинарские заняти	Я	-	-
Иная контактная р	работа:	0,3	0,3
Контроль самостоят	сельной работы (КСР)	-	-
Промежуточная атт	естация (ИКР)	0,3	0,3
	работа, в том числе:	108	108
Курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)		-	-
Контрольная работа	Контрольная работа		-
Расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)			-
Выполнение индивидуальных заданий по подготовке рефератов, сообщений, презентаций		-	-
Самостоятельная проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным занятиям		108	108
	Подготовка к текущему контролю		
Контроль:			35,7
Подготовка к экзаме	Подготовка к экзамену		35,7
Общая	час.	180	180
трудоемкость	в том числе контактная работа	36,3	36,3
	зач. ед	5	5

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы/темы дисциплины, изучаемые в 3 семестре 2 курса очно-заочной формы обучения

	Наименование разделов (тем)		Количество часов			
№			Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	CPC
	Раздел 1. Введение					
1.	Введение в нейронные сети. Параллели из биологии.	7	1			6
2.	Базовая искусственная модель. Применение нейронных сетей.	10	1		2	7
	Раздел 2. Основные сведения о нейронных сетях					
3.	Теоремы Колмагорова, Арнольда и Хехт-Нильсена.	8	1			7
4.	Основные концепции нейронных сетей. Нейрокомпьютеры.	7	1			6
5.	Программное обеспечение для НС.	11	1		3	7
	Раздел 3. Нейронные сети в пакете ST: Neural Networks					
6.	Пре/пост процессирование. Многослойный персептрон.	7	1			6

7.	Радиальная базисная функция. Обобщенно-регрессионная, вероятностная нейронная сеть. Линейная сеть.	8	1		7
8.	Сеть Кохонена.	8	1		7
9.	Прогнозирование и классификация в пакете ST: Neural Networks.	12	1	4	7
	Раздел 4. Нейронные сети в Matlab				
10.	GUI Matlab для NNT.	10	1	2	7
11.	Рекурентные сети. Машинное обучение.	10	1	2	7
	Раздел 5. Нейронные сети в Python				
12.	Создание НС в Python.	7	1		6
13.	Пример использования FeedForward. Python (MSE).	8	1		7
14.	Тренировка НС — многовариантные исчисления.	8	1		7
15.	Стохастический градиентный спуск.	11	2	2	7
16.	Глубокое обучение.	12	2	3	7
	ИТОГО по разделам дисциплины	144	18	18	108
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-			
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3			
	Подготовка к текущему контролю	35,7			
	Общая трудоемкость по дисциплине	180			
					<u> </u>

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 7 – лабораторные занятия, Π 8 – семинары дента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1. Занятия лекционного типа

No	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Введение в	Введение в нейронные сети. Параллели из биологии. Базовая	Контрольные
	дисциплину	искусственная модель. Применение нейронных сетей.	вопросы
2.	Основные сведения о нейронных сетях	Теоремы Колмагорова, Арнольда и Хехт-Нильсена, Основные концепции нейронных сетей. Нейрокомпьютеры. Программное обеспечение для НС	Контрольные вопросы
3.	Нейронные сети в пакете ST: Neural Networks	Пер/пост процессирование Многослойный персептрон (MLP), Радиальная базисная функция. Вероятностная нейронная сеть. Обобщенно регрессионная нейронная сеть Линейная сеть. Сеть Кохонена. Решение задач классификации в пакете ST: Neural Networks. Прогнозирование временных рядов в пакете ST: Neural Networks	Контрольные вопросы
4.	Нейронные сети в Matlab	GUI интерфейс для ППП NNT. Модель нейрона и архитектура сети. Обучение нейронных сетей. Персептроны, линейные, радиальные базисные сети. Сети кластеризации и классификации. Рекурентные сети. Применение нейронных сетей. Формирование моделей нейронных сетей	Контрольные вопросы
5.	Нейронные сети в Python	Машинное обучение: создание нейронных сетей. Создание нейронных блоков. Простой пример работы с нейронами в Python. Создание нейрона с нуля в Python. Пример сбор нейронов в нейросеть. Пример прямого распространения FeedForward. Создание нейронной сети прямое распространение FeedForward. Python код среднеквадратической ошибки (MSE). Тренировка нейронной сети — многовариантные исчисления. Тренировка нейронной сети: Стохастический градиентный спуск. Создание нейронной сети на Python. Глубокое обучение.	Контрольные вопросы

2.3.2. Занятия семинарского типа

Занятия семинарского типа не предусмотрены учебным планом.

2.3.3. Занятия лабораторного типа (лабораторные работы)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика лабораторных работ	Форма текущего контроля
1.	Нейронные сети в пакете ST: Neural Networks	Практикум по созданию нейронных сетей в пакете ST: Neural Networks	Опрос по теоретическому материалу. Отчет по лабораторной работе.
2.	Нейронные сети в пакете ST: Neural Networks	Практикум по созданию нейронных сетей в пакете ST: Neural Networks	Опрос по теоретическому материалу. Отчет по лабораторной работе. Контрольная работа №1. ТР 2
3.	Нейронные сети в пакете ST: Neural Networks	Пре/пост процессирование Многослойный персептрон (MLP)	Опрос по теоретическому материалу. Отчет по лабораторной работе.
4.	Нейронные сети в пакете ST: Neural Networks	Решение задач классификации в пакете ST: Neural Networks	Контрольная работа №2 Проверка выполнения домашних работ. ТР 3
5.	Нейронные сети в пакете ST: Neural Networks	Балансовые модели	Опрос по теоретическому материалу. Отчет по лабораторной работе.
6.	Нейронные сети в Matlab	Практикум по созданию нейронных сетей в пакете Matlab	Опрос по теоретическому материалу. Отчет по лабораторной работе.
7.	Нейронные сети в Matlab	GUI интерфейс для ППП NNT	Опрос по теоретическому материалу. Отчет по лабораторной работе.
8.	Нейронные сети в Python	Создание нейронной сети на Python	Опрос по теоретическому материалу. Отчет по лабораторной работе.
9.	Нейронные сети в Python	Глубокое обучение	Опрос по теоретическому материалу. Отчет по лабораторной работе.

2.3.4. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены учебным планом.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Целью самостоятельной работы студента является:

- углубление знаний, полученных в результате аудиторных занятий;
- развитие навыков самостоятельной работы;
- закрепление опыта и знаний, полученных во время лабораторных занятий.

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по
31_	Видеге	выполнению самостоятельной работы
1.	Проработка и повторение	Методические указания для подготовки к лекционным и семинарским
	лекционного материала,	занятиям, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики
	материала учебной и	факультета компьютерных технологий и прикладной математики
	научной литературы,	ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г. Методические
	подготовка к семинарским	указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на
	занятиям	заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных
		технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол
		№7 от 18.04.2018 г.
2.	Подготовка к лабораторным	Методические указания по выполнению лабораторных работ,
	занятиям	утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета
		компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО
		«КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.
3.	Подготовка к решению	Методические указания по выполнению самостоятельной работы,
	задач и тестов	утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета
		компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО
		«КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.
4.	Подготовка докладов	Методические указания для подготовки эссе, рефератов, курсовых работ,
		утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета
		компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО
		«КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.
5.	Подготовка к решению	Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий,
	расчетно-графических	утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета
	заданий (РГЗ)	компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО

		«КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г. Методические указания по
		выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании
		кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий
		и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от
		18.04.2018 г.
6.	Подготовка к текущему	Методические указания по выполнению самостоятельной работы,
	контролю	утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета
		компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО
		«КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудио-файла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудио-файла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В процессе изучения дисциплины лекции, лабораторные занятия, консультации являются ведущими формами обучения в рамках лекционно-семинарской образовательной технологии.

Лекции излагаются в виде презентации с использованием мультимедийной аппаратуры. Данные материалы в электронной форме передаются студентам.

Основной целью лабораторных занятий является разбор практических ситуаций. Дополнительной целью лабораторных занятий является контроль усвоения пройденного материала. На лабораторных занятиях также осуществляется проверка выполнения заданий.

При проведении лабораторных занятий участники закрепляют пройденный материал путем обсуждения вопросов, требующих особого внимания и понимания, отвечают на вопросы преподавателя и других слушателей, осуществляют решения тестов, направленных на повторение лекционного материала и нормативных документов по изучаемой тематике, выполняют решение задач, которые способствуют развитию практических навыков в области изучаемой дисциплины.

В число видов работы, выполняемой слушателями самостоятельно, входят:

- 1) поиск и изучение литературы по рассматриваемой теме;
- 2) поиск и анализ научных статей, монографий по рассматриваемой теме.

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: при реализации различных видов учебной работы (лекций и практических занятий) используются следующие образовательные технологии: дискуссии, презентации, конференции. В сочетании с внеаудиторной работой они создают дополнительные условия формирования и развития требуемых компетенций обучающихся, поскольку

позволяют обеспечить активное взаимодействие всех участников. Эти методы способствуют личностно-ориентированному подходу.

Все перечисленные виды и формы учебной работы и текущего контроля направлены на формирование у обучающихся профессиональных компетенций, предусмотренных при планировании результатов обучения по дисциплине и соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты и устанавливается особый порядок освоения указанной дисциплины. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социально-культурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

Вышеозначенные образовательные технологии дают наиболее эффективные результаты освоения дисциплины с позиций актуализации содержания темы занятия, выработки продуктивного мышления, терминологической грамотности и компетентности обучаемого в аспекте социально направленной позиции будущего бакалавра, и мотивации к инициативному и творческому освоению учебного материала

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Нейросетевые модели».

Освоение дисциплины предполагает две основные формы контроля — текущая и промежуточная аттестация.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы и предполагает овладение материалами лекций, литературы, программы, работу студентов в ходе проведения практических занятий, а также систематическое выполнение тестовых работ, решение практических задач и иных заданий для самостоятельной работы студентов. Данный вид контроля стимулирует у студентов стремление к систематической самостоятельной работе по изучению дисциплины. Он предназначен для оценки самостоятельной работы слушателей по решению задач, выполнению практических заданий, подведения итогов тестирования. Оценивается также активность и качество результатов практической работы на занятиях, участие в дискуссиях, обсуждениях и т.п. Индивидуальные и групповые самостоятельные, аудиторные, контрольные работы по всем темам дисциплины организованы единообразным образом. Для контроля освоения содержания дисциплины используются оценочные средства. Они направлены на определение степени сформированности компетенций.

Промежуточная аттестация студентов осуществляется в рамках завершения изучения дисциплины и позволяет определить качество усвоения изученного материала, предполагает контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умения и навыков, определяемых по ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки в качестве результатов освоения учебной дисциплины.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

4.1.1. Вопросы контрольного опроса в рамках занятий лекционного и семинарского типа

Контрольные вопросы по темам:

Введение в дисциплину, Основные сведения о нейронных сетях, Нейронные сети в naкeme ST: Neural Networks, Нейронные сети в Matlab

- 1. Преимущества нейронных сетей.
- 2. Введение в нейронные сети.
- 3. Этапы развития нейронных сетей.
- 4. Параллели из биологии. Известные типы сетей.
- 5. Базовая искусственная модель.
- 6. Определение искусственного нейрона.
- 7. Функции активации.
- 8. Применение нейронных сетей: распознавание образов, прогнозирование.
- 9. Применение нейронных сетей: кластеризация, классификация.
- 10. Применение нейронных сетей: аппроксимация, управление.
- 11. Теорема Колмогорова-Арнольда.
- 12. Работа Хехт-Нильсена.
- 13. Математическое описание работы нейронной сети.
- 14. Сбор данных для нейронной сети.
- 15. Отбор переменных и понижение размерности.
- 16. Этапы решения задач.
- 17. Классификация задач.
- 18. Аппаратная реализация нейронных сетей.
- 19. Программы моделирования искусственных нейронных сетей.
- 20. Обучение многослойного персептрона.
- 21. Алгоритм обратного распространения.
- 22. Переобучение и обобщение. Отбор данных.
- 23. Как обучается многослойный персептрон.
- 24. Радиальная базисная функция. Основные принципы.
- 25. Вероятностная нейронная сеть. PNN-сети.
- 26. Обобщенно-регрессионная нейронная сеть (GRNN).
- 27. Линейная сеть.

- 28. Нейро-генетический алгоритм отбора входных данных.
- 29. Управляемое и неуправляемое обучение обучение с учителем и без.
- 30. Задачи классификации.
- 31. Сеть Кохонена. Топологическая карта.
- 32. Решение задач классификации различными типами нейронных сетей.
- 33. Таблица статистик классификации.
- 34. Пороги принятия и отвержения решений.
- 35. Решение задач регрессии в пакете ST: Neural Networks.
- 36. Задачи анализа временных рядов. Прогнозирование будущих значений временных рядов.
 - 37. Прогнозирование временных рядов в пакете ST: Neural Networks.
- 38. Графический интерфейс пользователя для Neural Networks Toolbox в системе Matlab.
 - 39. Простой нейрон. Функция активации.
 - 40. Нейрон с векторным входом.
 - 41. Архитектура нейронных сетей.
 - 42. Создание, инициализация и моделирование сети.
 - 43. Процедуры адаптации и обучения. Методы обучения. Алгоритмы обучения.
 - 44. Персептроны, линейные, радиальные базисные сети.
 - 45. Сети кластеризации и классификации
 - 46. Самоорганизующиеся нейронные сети. LVQ-сети.
 - 47. Сети Элмана. Сети Хопфилда.
 - 48. Аппроксимация и фильтрация сигналов. Системы управления.
 - 49. Вычислительная модель нейронной сети.
 - 50. Формирование моделей нейронных сетей. Применение системы Simulink.

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством:

ОПК-2 Знает основные понятия нейросетевых моделей; способен проводить под научным руководством исследование на основе нейросетевых моделей в конкретной области профессиональной деятельности.

ОПК-7 Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов нейросетевых моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования.

Критерии оценки:

«неудовлетворительно» — если студент не знает значительной части материала изучаемой темы, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями отвечает по заданному вопросу темы;

«удовлетворительно» — студент демонстрирует фрагментарные представления о содержании изучаемой темы, усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала;

«хорошо» – студент демонстрирует общие знания по теме семинара, твердо знает материал по теме, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения;

«отлично» — студент демонстрирует глубокие и прочные системные знания по изучаемой теме, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно излагает ответ, не затрудняется с ответом при видоизменении вопроса, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

4.1.2. Контрольные работы по учебной дисциплине

Тема 1: Пре/пост процессирование. Многослойный персептрон (MLP)

Задание 1. Создать нейронную сеть для решения задачи XOR в пакете ST: Neural Networks.

Задание 2. Создать нейронную сеть для аппроксимации функции в пакете ST: Neural Networks.

Задание 3. Создать нейронную сеть для аппроксимации функции в пакете ST: Neural Networks.

Задание 4. Создать нейронную сеть для решения задачи классификации цветов Ириса в пакете ST: Neural Networks.

Задание 5. Создать нейронную сеть для аппроксимации функции в пакете ST: Neural Networks.

Задание 6. Создать нейронную сеть для аппроксимации функции в пакете ST: Neural Networks.

Задание 7. Создать нейронную сеть для решения задачи регрессии цветов Ириса в пакете ST: Neural Networks.

Задание 8. Создать нейронную сеть для аппроксимации функции в пакете ST: Neural Networks.

Тема 2: Радиальная базисная функция. Вероятностная нейронная сеть.

Обобщенно регрессионная нейронная сеть. Линейная сеть.

Задание 1. Создать нейронную сеть радиальной базисной функции для решения задачи регрессии цветов Ириса в пакете ST: Neural Networks.

Задание 2. Создать вероятностную нейронную сеть для решения задачи классификации цветов Ириса в пакете ST: Neural Networks.

Задание 3. Создать обобщенно-регрессионную нейронную сеть для решения задачи регрессии цветов Ириса в пакете ST: Neural Networks.

Задание 4. Создать линейную нейронную сеть для решения задачи регрессии цветов Ириса в пакете ST: Neural Networks.

Задание 5. Создать нейронную сеть радиальной базисной функции для аппроксимации функции в пакете ST: Neural Networks. Сравнить результат с многослойным персептроном.

Задание 6. Создать нейронную сеть радиальной базисной функции для аппроксимации функции в пакете ST: Neural Networks. Сравнить результат с многослойным персептроном.

Задание 7. Создать нейронную сеть радиальной базисной функции для аппроксимации функции в пакете ST: Neural Networks. Сравнить результат с многослойным персептроном.

Тема 3: Сеть Кохонена

Задание 1. Создать нейронную сеть Кохонена для решения задачи кластеризации цветов Ириса в пакете ST: Neural Networks. Построить топологическую карту.

Задание 2. Создать нейронную сеть Кохонена для решения задачи кластеризации строительных предприятий Краснодарского края в пакете ST: Neural Networks. Построить топологическую карту.

Задание 3. Создать нейронную сеть Кохонена для решения задачи кластеризации сельскохозяйственных предприятий Краснодарского края в пакете ST: Neural Networks. Построить топологическую карту.

Задание 4. Создать нейронную сеть Кохонена для решения задачи кластеризации торгово закупочных предприятий Краснодарского края в пакете ST: Neural Networks. Построить топологическую карту.

Задание 5. Создать нейронную сеть Кохонена для решения задачи кластеризации регионов Краснодарского края в пакете ST: Neural Networks. Построить топологическую карту.

Задание 6. Создать нейронную сеть Кохонена для решения задачи кластеризации финансового состояния регионов $P\Phi$ в пакете ST: Neural Networks. Построить топологическую карту.

Задание 7. Создать нейронную сеть Кохонена для решения задачи кластеризации социального состояния регионов РФ в пакете ST: Neural Networks. Построить топологическую карту.

Задание 8. Создать нейронную сеть Кохонена для решения задачи кластеризации экономического развития регионов $P\Phi$ в пакете ST: Neural Networks. Построить топологическую карту.

Тема: 4 Решение задач классификации в пакете ST: Neural Networks

Задание 1. Решить задачу классификации цветов Ириса в пакете ST: Neural Networks. С помощью интеллектуального помощника данных и самостоятельно, используя различные типы нейронных сетей. Сравнить результат. Работу представить в трех видах: печатном (реферат), мультимедийном (презентация) и программном (созданные нейронные сети в пакете ST: Neural Networks). Последние два записать на электронный носитель.

Задание 2. Решить задачу классификации строительных предприятий Краснодарского края в пакете ST: Neural Networks. С помощью интеллектуального помощника данных и самостоятельно, используя различные типы нейронных сетей. Сравнить результат. Работу представить в трех видах: печатном (реферат), мультимедийном (презентация) и программном (созданные нейронные сети в пакете ST: Neural Networks). Последние два записать на электронный носитель.

Задание 3. Решить задачу классификации сельскохозяйственных предприятий в пакете ST: Neural Networks. С помощью интеллектуального помощника данных и самостоятельно, используя различные типы нейронных сетей. Сравнить результат. Работу представить в трех видах: печатном (реферат), мультимедийном (презентация) и программном (созданные нейронные сети в пакете ST: Neural Networks). Последние два записать на электронный носитель.

Задание 4. Решить задачу классификации торгово-закупочных предприятий Краснодарского края в пакете ST: Neural Networks. С помощью интеллектуального помощника данных и самостоятельно, используя различные типы нейронных сетей. Сравнить результат. Работу представить в трех видах: печатном (реферат), мультимедийном (презентация) и программном (созданные нейронные сети в пакете ST: Neural Networks). Последние два записать на электронный носитель.

Задание 5. Решить задачу классификации финансового состояния регионов Краснодарского края в пакете ST: Neural Networks. С помощью интеллектуального помощника данных и самостоятельно, используя различные типы нейронных сетей. Сравнить результат. Работу представить в трех видах: печатном (реферат), мультимедийном (презентация) и программном (созданные нейронные сети в пакете ST: Neural Networks). Последние два записать на электронный носитель.

Задание 6. Решить задачу классификации социального состояния регионов Краснодарского края в пакете ST: Neural Networks. С помощью интеллектуального помощника данных и самостоятельно, используя различные типы нейронных сетей. Сравнить результат. Работу представить в трех видах: печатном (реферат), мультимедийном (презентация) и программном (созданные нейронные сети в пакете ST: Neural Networks). Последние два записать на электронный носитель.

Тема 5: GUI интерфейс для ППП NNT

Задание 1. Создать нейронную сеть для решения задачи XOR в пакете Neural Network Toolbox системы Matlab. Сравнить результат с пакетом ST: Neural Networks.

Задание 2. Создать нейронную сеть для аппроксимации функции в пакете ST: Neural Networks.

Задание 3. Создать нейронную сеть для аппроксимации функции в пакете ST: Neural Networks.

Задание 4. Создать нейронную сеть для решения задачи классификации цветов Ириса в пакете ST: Neural Networks.

Задание 5. Создать нейронную сеть для аппроксимации функции в пакете ST: Neural Networks.

Задание 6. Создать нейронную сеть для аппроксимации функции в пакете ST: Neural Networks.

Задание 7. Создать нейронную сеть для аппроксимации функции в пакете ST: Neural Networks.

Задание 8. Создать нейронную сеть для решения задачи регрессии цветов Ириса в пакете ST: Neural Networks.

Тема 6: Процесс нечеткого моделирования в среде Matlab

Проект № 1. Создать нечеткую модель управления смесителем воды при принятии душа в Fuzzy Logic Toolbox системы Matlab с использованием средств графического интерфейса.

Проект № 2. Создать нечеткую модель управления кондиционером воздуха в помещении в Fuzzy Logic Toolbox системы Matlab с использованием средств графического интерфейса.

Проект № 3. Создать нечеткую модель управления контейнерным краном в Fuzzy Logic Toolbox системы Matlab с использованием средств графического интерфейса.

Проект № 4. Создать нечеткую модель управления контейнерным краном в Fuzzy Logic Toolbox системы Matlab в командном режиме.

Проект № 5. Создать нечеткую модель управления кондиционером воздуха в помещении в Fuzzy Logic Toolbox системы Matlab в командном режиме.

Проект № 6. Создать нечеткую модель управления смесителем воды при принятии душа в Fuzzy Logic Toolbox системы Matlab с использованием средств графического интерфейса в командном режиме.

Проект № 7. Создать нечеткую модель оценки финансовой состоятельности клиентов при предоставлении банковских кредитов в Fuzzy Logic Toolbox системы Matlab с использованием средств графического интерфейса.

Проект № 8. Создать нечеткую модель оценки финансовой состоятельности клиентов при предоставлении банковских кредитов в Fuzzy Logic Toolbox системы Matlab в командном режиме.

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством:

ОПК-2 Знает основные понятия нейросетевых моделей; способен проводить под научным руководством исследование на основе нейросетевых моделей в конкретной области профессиональной деятельности.

ОПК-7 Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов нейросетевых моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования.

Критерии оценивания контрольных работ:

«неудовлетворительно» — 1–5 балла — испытывает трудности применения теоретических знаний к решению практических задач; допускает принципиальные ошибки в выполнении заданий;

«удовлетворительно» - 6-10 баллов – применяет теоретические знания к решению заданий в контрольной задаче; справляется с выполнением типовых практических задач по известным алгоритмам, правилам, методам;

«хорошо» - 10-25 баллов – правильно применяет теоретические знания к решению заданий в контрольной задаче; выполняет типовые практические задания на основе адекватных методов, способов, приемов, решает задания повышенной сложности, допускает незначительные отклонения;

«отлично» — 16–20 баллов — творчески применяет знания теории к решению заданий в контрольной задаче, находит оптимальные решения для выполнения практического задания; свободно выполняет типовые практические задания на основе адекватных методов, способов, приемов; решает задания повышенной сложности, находит нестандартные решения в проблемных ситуациях.

4.1.3. Выполнение лабораторных работ по всем темам

Указания к выполнению лабораторных работ представлено в приложении.

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством:

ОПК-2 Знает основные понятия нейросетевых моделей; способен проводить под научным руководством исследование на основе нейросетевых моделей в конкретной области профессиональной деятельности.

ОПК-7 Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов нейросетевых моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования.

<u>№</u> п/п	Критерии оценивания лабораторной работы	Оценка зачет / незачет
1.	Дано краткое описание объекта исследования	
2.	Проведен анализ стратегических показателей объекта исследования	
3.	Построена и обучена нейронная сеть	
4.	Проведено тестирование нейронной сети на новых данных	
5.	Построены графики, приведена структура	
6.	Создан отчет о проделанной работе	

Каждая лабораторная работа считается выполненной — «зачтена», если выполнены 3/4 предложенных пунктов.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации (экзамен)

Вопросы к экзамену:

- 1. Введение в нейронные сети. Преимущества нейросетевых технологий.
- 2. Этапы развития нейронных сетей.
- 3. Параллели из биологии. Известные типы сетей. Топология.
- 4. Базовая математическая искусственная модель.
- 5. Определение искусственного нейрона.
- 6. Функции активации.
- 7. Применение нейронных сетей: распознавание образов, прогнозирование.

- 8. Применение нейронных сетей: кластеризация, классификация.
- 9. Применение нейронных сетей: аппроксимация, управление.
- 10. Теорема Колмогорова-Арнольда.
- 11. Работа Хехт-Нильсена.
- 12. Математическое описание работы нейронной сети.
- 13. Сбор данных для нейронной сети.
- 14. Отбор переменных и понижение размерности.
- 15. Этапы решения задач.
- 16. Классификация задач.
- 17. Аппаратная реализация нейронных сетей.
- 18. Программы моделирования искусственных нейронных сетей.
- 19. Обучение многослойного персептрона.
- 20. Алгоритм обратного распространения.
- 21. Переобучение и обобщение. Отбор данных.
- 22. Как обучается многослойный персептрон.
- 23. Радиальная базисная функция. Основные принципы.
- 24. Вероятностная нейронная сеть. PNN-сети.
- 25. Обобщенно-регрессионная нейронная сеть (GRNN).
- 26. Линейная сеть.
- 27. Нейро-генетический алгоритм отбора входных данных.
- 28. Управляемое и неуправляемое обучение обучение с учителем и без.
- 29. Задачи классификации.
- 30. Сеть Кохонена. Топологическая карта.
- 31. Решение задач классификации различными типами нейронных сетей.
- 32. Таблица статистик классификации.
- 33. Пороги принятия и отвержения решений.
- 34. Решение задач регрессии в пакете ST: Neural Networks.
- 35. Задачи анализа временных рядов. Прогнозирование будущих значений временных рядов.
- 36. Прогнозирование временных рядов в пакете ST: Neural Networks.
- 37. Графический интерфейс пользователя для Neural Networks Toolbox в системе Matlab.
- 38. Простой нейрон. Функция активации.
- 39. Нейрон с векторным входом.
- 40. Архитектура нейронных сетей.
- 41. Создание, инициализация и моделирование сети.
- 42. Процедуры адаптации и обучения. Методы обучения. Алгоритмы обучения.
- 43. Персептроны, линейные, радиальные базисные сети.
- 44. Сети кластеризации и классификации
- 45. Самоорганизующиеся нейронные сети. LVQ-сети.
- 46. Сети Элмана. Сети Хопфилда.
- 47. Аппроксимация и фильтрация сигналов. Системы управления.
- 48. Вычислительная модель нейронной сети.
- 49. Формирование моделей нейронных сетей. Применение системы Simulink.

Методические рекомендации к сдаче экзамена и критерии оценки ответа

Промежуточная аттестация традиционно служат основным средством обеспечения в учебном процессе «обратной связи» между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин. Итоговой формой контроля сформированности компетенций, обучающихся по дисциплине «Математические модели искусственного интеллекта» является экзамен. Студенты обязаны сдать экзамен в соответствии с расписанием и учебным планом. Экзамен по дисциплине преследует цель оценить работу

студента за курс, получение теоретических знаний, их прочность, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение применять полученные знания для решения практических задач и является формой контроля усвоения студентом учебной программы по дисциплине, выполнения практических, контрольных, реферативных работ. Форма проведения экзамена: устно. Результат сдачи экзамена по прослушанному курсу должен оцениваться как итог деятельности студента в семестре.

Критерии оценивания результатов обучения

	zipii i o o o o o o o o o o o o o o o o o
Оценка	Критерии оценивания по экзамену
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворите льно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетвори тельно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,

– в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, информационных ресурсов и технологий необходимых для освоения дисциплины

5.1 Основная литература:

- 1. Зак Юрий Александрович. Принятие решений в условиях нечетких и размытых данных : Fuzzy-технологии / Зак, Юрий Александрович ; Ю. А. Зак. Москва : URSS : [Книжный дом "ЛИБРОКОМ"], 2013. 349 с. : ил. Библиогр.: с. 344-349. ISBN 9785397034517.
- 2. Казаковцева, Е.В. Нечеткие системы финансово-экономического анализа предприятий и регионов: монография / Е.В. Казаковцева, А.В. Коваленко, М.Х. Уртенов. г. Краснодар, Издательско-полиграфический центр Кубанского государственного университета, 2013. 266 с
- 3. Рутковская Д. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы: Пер.с польск. И.Д. Рудинского. 2-е издание / Д. Рутковская, М. Пилиньский, Л. Рутковский. Изд-во: Горячая линия-Телеком, 2013. 384 с. [Электронный ресурс] http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=11843.
- 4. Ярушкина, Н. Г. Интеллектуальный анализ временных рядов: учебное пособие для студентов вузов / Ярушкина, Надежда Глебовна, Т. В. Афанасьева, И. Г. Перфильева; Н. Г. Ярушкина, Т. В. Афанасьева, И. Г. Перфильева. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. 159 с.: ил. (Высшее образование). Библиогр. в конце глав. ISBN 9785819904961. ISBN 9785160051970.

5.2. Дополнительная литература:

- 5. Штовба, С.Д. Проектирование нечетких систем средствами MATLAB / С.Д. Штовба. М.: Горячая линия Телеком, 2007. 288 с.
- 6. Хайкин, С. Нейронные сети: полный курс / Хайкин, Саймон; С. Хайкин; [пер. с англ. Н. Н. Куссуль, А. Ю. Шелестова; под ред. Н. Н. Куссуль]. Изд. 2-е, испр. М.: Вильямс, 2008. 1103 с.
- 7. Ярушкина, Н. Г. Основы теории нечетких и гибридных систем: учебное пособие для студентов вузов / Ярушкина, Надежда Глебовна; Н. Г. Ярушкина. М.: Финансы и статистик, 2004. 320 с. Библиогр.: с. 307-312. ISBN 5279027766: 80 р. 50 к.
- 8. Барановская Т.П., Современные математические методы анализа финансово экономического состояния предприятия: монография/ Барановская Т.П., Кармазин В.Н., Коваленко А.В., Уртенов М.Х– Краснодар: КубГАУ, 2009. 224 с.
- 9. Борисов, В.В. Нечеткие модели и сети / В.В. Борисов, В.В. Круглов, А.С. Федулов. М.: Горячая линия Телеком, 2007. 284 с.
- 10. Боровиков, В.П. Нейронные сети. Statistica Neural Networks. Методология и технологии современного анализа данных / В.П. Боровиков. 2-е изд. М.: Горячая линия Телеком, 2008. 392 с.
- 11. Евменов В.П. Интеллектуальные системы управления: Учебное пособие. М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2009. 304 с.
- 12. Леоненков, А.В. Нечèткое моделирование в среде MATLAB и fuzzyTECH / А.В. Леоненков. СПб.: БХВ-Петербург, 2003. -736 с.
- 13. Чернодуб А.Н., Дзюба Д.А. Обзор методов нейроуправления // Проблемы программирования. 2011. No 2. С. 79-94.
- 14. Баскин И. И., Палюлин В. А., Зефиров Н. С. Многослойные персептроны в исследовании зависимостей «структура-свойство» для органических соединений //

- Российский химический журнал (Журнал Российского химического общества им. Д.И.Менделеева). 2006. Т. 50. С. 86-96.
- 15. Галыгин, А.Н. Алгоритмы автоматического формирования базы правил для систем управления на нечеткой логике: дис. ... канд. тех. наук / А.Н. Галыгин. Красноярск, 2004. 120 с.
- 16. Заде, Л. Понятие лингвистической переменной и ее применение к принятию приближенных решений / Л. Заде. М.: Мир, 1976. 165с.
- 17. Захаров, Р.Е. Разработка логико-лингвистических моделей управления и принятия решений на базе нечеткой логики: дис. ... канд. тех. наук / Р.Е. Захаров. Владикавказ, 2004. 168c.
- 18. Иванищев, М.В. Разработка нечеткочисленного метода прогнозирования и обеспечения устойчивости предприятия в условиях неопределенности: дис. ... канд. экон. наук / М.В. Иванищев. М.: 2002. 134с.
- 19. Илларионов, А. В. Разработка математических моделей и алгоритмов принятия решения по кредитованию предприятий малого (среднего) бизнеса на основе аппарата теории нечетких множеств: дис. ... канд. экон. наук / А. В. Илларионов. Владимир, 2006. 231с.
- 20. Ключко, В. И. Нейрокомпьютерные системы. Базы знаний: учеб. пособие / В. И. Ключко, В. В. Ермоленко. Краснодар: КубГТУ, 1999. 100с.
- 21. Кофман, А. Введение в теорию нечетких множеств / А. Кофман. М.: Радио и связь, 1982.-432 с.
- 22. Недосекин, А.О. Методологические основы моделирования финансовой деятельности с использованием нечетко-множественных описаний: дис. ... д. экон. наук / А.О. Недосекин. СПб., 2003. 280 с.
- 23. Недосекин, А.О. Сводный финансовый анализ российских предприятий за 2000 2003 гг. / А.О. Недосекин, Д.Н. Бессонов, А.В. Лукашев // Аудит и финансовый анализ. 2005, № 1. С. 53 60.
- 24. Птускин, А.С. Нечèткие модели задач принятия стратегических решений на предприятиях: дис. ... д. экон. наук / А.С. Птускин М.: 2004. 318 с.
- 25. Савельев А. В.. На пути к общей теории нейросетей. К вопросу о сложности // журнал «Нейрокомпьютеры: разработка, применение»., Издательство "Радиотехника". 2006. № 4-5. С. 4—14.
- 26. Смирнов, В.И. Прогнозирование и классификация экономических систем в условиях неопределенности методами искусственных нейронных сетей: дис. ... канд. экон. наук/ В.И. Смирнов. Оренбург, 2003. -280 с.
- 27. Татаурова, О.А. Оценка несостоятельности предприятий с целью повышения эффективности принятия управленческих решений в процессе банкротства: дис. ... канд. экон. наук / О.А. Татаурова. Хабаровск, 2007. 155 с.
- 28. Яхъяева, Г.Э. Нечеткие множества и нейронные сети: уч. пос./ Г.Э. Яхъяева. М -.: БИНОМ, 2006.-316c.
- 29. Bojadziev G., Fuzzy Logic for Business, Finance and Management / G. Bojadziev, M. Bojadziev // Advances in fuzzy systems.- 1997.- № 12. 232 p.
- 30. Buckley, J. Applications of Fuzzy Sets and Fuzzy Logic to Economics and Engineering, Physica-Verlag / J. Buckley, T.Feuring, E.Eslami. Heidelberg, 2002. 282p.

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» http://www.biblioclub.ru/
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru

- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных

- 1. Scopus http://www.scopus.com/
- 2. ScienceDirect https://www.sciencedirect.com/
- 3. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 6. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 8. База данных CSD Кембриджского центра кристаллографических данных (CCDC) https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/
- 9. Springer Journals: https://link.springer.com/
- 10. Springer Journals Archive: https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals: https://www.nature.com/
- 12. Springer Nature Protocols and Methods: https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
- 13. Springer Materials: http://materials.springer.com/
- 14. Nano Database: https://nano.nature.com/
- 15. Springer eBooks (i.e. 2020 eBook collections): https://link.springer.com/
- 16. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 17. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы

1. **Консультант Плюс** - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/;
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--plai/voprosy i otvety.

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ

- 1. Электронный каталог Hayчной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ

http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6

- 3. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 6. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение курса «Математические модели искусственного интеллекта» осуществляется в тесном взаимодействии с другими математическими и программистскими дисциплинами. Форма и способы изучения материала определяются с учетом специфики изучаемой темы. Однако во всех случаях необходимо обеспечить сочетание изучения теоретического материала, научного толкования того или иного понятия, даваемого в учебниках и лекциях, с самостоятельной работой студентов, выполнением практических заданий, подготовкой сообщений и докладов.

Лекционное занятие представляет собой систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем-лектором учебного материала, как правило, теоретического характера. Такое занятие представляет собой элемент технологии представления учебного материала путем логически стройного, систематически последовательного и ясного изложения с использованием образовательных технологий.

Цель лекции — организация целенаправленной познавательной деятельности обучающихся по овладению программным материалом учебной дисциплины. Чтение курса лекций позволяет дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, сообщить слушателям основное содержание предмета в целостном, систематизированном виде.

Задачи лекции заключаются в обеспечении формирования системы знаний по учебной дисциплине, в умении аргументировано излагать научный материал, в формировании профессионального кругозора и общей культуры, в отражении еще не получивших освещения в учебной литературе новых достижений науки, в оптимизации других форм организации учебного процесса.

Для подготовки к лекциям необходимо изучить основную и дополнительную литературу по заявленной теме и обратить внимание на те вопросы, которые предлагаются к рассмотрению в конце каждой темы. При изучении основной и дополнительной литературы, студент может в достаточном объеме усвоить и успешно реализовать конкретные знания, умения, навыки и компетенции при выполнении следующих условий:

- 1) систематическая работа на учебных занятиях под руководством преподавателя и самостоятельная работа по закреплению полученных знаний и навыков;
 - 2) добросовестное выполнение заданий преподавателя на практических занятиях;
- 3) выяснение и уточнение отдельных предпосылок, умозаключений и выводов, содержащихся в учебном курсе; взаимосвязей отдельных его разделов, используемых методов, характера их использования в практической деятельности менеджера;
- 4) сопоставление точек зрения различных авторов по затрагиваемым в учебном курсе проблемам; выявление неточностей и некорректного изложения материала в периодической и специальной литературе;
- 5) разработка предложений преподавателю в части доработки и совершенствования учебного курса;

6) подготовка научных статей для опубликования в периодической печати, выступление на научно-практических конференциях, участие в работе студенческих научных обществ, круглых столах и диспутах по антикоррупционным проблемам.

Лабораторные занятия – являются формой учебной аудиторной работы, в рамках которой формируются, закрепляются и представляются студентами знания, умения и навыки, интегрирующие результаты освоения компетенций как в лекционном формате, так в различных формах самостоятельной работы. К каждому занятию преподавателем формулируются практические задания, требования и методические рекомендации к их выполнению, которые представляются в фонде оценочных средств учебной дисциплины.

В ходе самоподготовки к практическим занятиям студент осуществляет сбор и обработку материалов по тематике его исследования, используя при этом открытые источники информации (публикации в научных изданиях, аналитические материалы, ресурсы сети Интернет и т.п.), а также практический опыт и доступные материалы объекта исследования.

Контроль за выполнением самостоятельной работы проводится при изучении каждой темы дисциплины на практических (семинарских) занятиях.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Нейросетевые модели» проводится с целью закрепления и систематизации теоретических знаний, формирования практических навыков по их применению при решении экономических задач в выбранной предметной области. Самостоятельная работа включает: изучение основной и дополнительной литературы, проработка и повторение лекционного материала, материала учебной и научной литературы, подготовку к практическим занятиям, подготовка к разноуровневым задач и заданиям, а также к контролируемой самостоятельной работе

Самостоятельная работа студентов по данному учебному курсу предполагает поэтапную подготовку по каждому разделу в рамках соответствующих заданий:

Первый этап самостоятельной работы студентов включает в себя тщательное изучение теоретического материала на основе лекционных материалов преподавателя, разделов основной дополнительной литературы, рекомендуемых И материалов периодических научных изданий, необходимых овладения ДЛЯ понятийно категориальным аппаратом и формирования представлений о комплексе теоретического и аналитического инструментария, используемого в рамках данной отрасли знания.

На втором этапе на основе сформированных знаний и представлений по данному разделу студенты выполняют расчетно-графические задания, нацеленные на формирование умений и навыков в рамках заявленных компетенций. На данном этапе студенты осуществляют самостоятельный поиск эмпирических материалов в рамках конкретного задания, обобщают и анализируют собранный материал по схеме, рекомендованной преподавателем, формулируют выводы, готовят практические рекомендации, материалы для публичного их представления и обсуждения.

На сегодняшний день тестирование — один из самых действенных и популярных способов проверить знания в изучаемой области. Тесты позволяют очень быстро проверить наличие знаний у студентов по выбранной теме. Кроме того, тесты не только проверяют знания, но и тренируют внимательность, усидчивость и умение быстро ориентироваться и соображать. При подготовке к решению тестов необходимо проработать основные категория и понятия дисциплины, обратить внимание на ключевые вопросы темы.

Важнейшим элементом самостоятельной работы является подготовка и выполнение типовых самостоятельных работ. Этот вид самостоятельной работы позволяет углубить теоретические знания и расширить практический опыт студента, его способность генерировать собственные идеи, умение выслушать альтернативную точку зрения, аргументировано отстаивать свою позицию. Выполнение типовых задач и заданий

имеет целью выявить степень усвоения системы знаний, включающей теоретическую и практическую составляющие учебной дисциплины.

Под контролируемой самостоятельной работой (КСР) понимают совокупность заданий, которые студент должен выполнить, проработать, изучить по заданию под руководством и контролем преподавателя. Т.е. КСР — это такой вид деятельности, наряду с лекциями, лабораторными и практическими занятиями, в ходе которых студент, руководствуясь специальными методическими указаниями преподавателя, а также методическими указаниями по выполнению типовых заданий, приобретает и совершенствует знания, умения и навыки, накапливает практический опыт.

Текущий контроль самостоятельной работы студентов осуществляется еженедельно в соответствие с программой занятий Описание заданий для самостоятельной работы студентов и требований по их выполнению выдаются преподавателем в соответствии с разработанным фондом оценочных средств по дисциплине «Нейросетевые модели».

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (при необходимости)

7.1 Перечень необходимого программного обеспечения

При изучении дисциплины «Математические модели искусственного интеллекта» используется следующее программное обеспечение:

- 1. Операционная система MS Windows (разделы 2, 3, 5 дисциплины).
- 2. Интегрированное офисное приложение MS Office (разделы 2, 3, 5 дисциплины).
- 3. Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Интернет (разделы 2, 3, 5 дисциплины).
 - 4. Statistica Neural Network (раздел 2 дисциплины).
- 5. Matlab Neural Networks Toolbox, Fuzzy Logic Toolbox, ANFIS (разделы 3 и 5 дисциплины).

7.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Обучающимся должен быть обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, профессиональным справочным и поисковым системам:

- База данных рефератов и цитирования Scopus http://www.scopus.com/;
- Полная математическая база данных zbMATH https://zbmath.org/;
- Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) http://uisrussia.msu.ru/;
 - База данных Научной электронный библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

- Базы данных и аналитические публикации «Университетская информационная система РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru/

8. Материально-техническое обеспечение необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№ п/п	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
		'
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой
		(проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным
		обеспечением (ПО) Power Point. Ауд 129, A 305, 307.
2.	Лабораторные занятия	Аудитория оснащенная оснащенный компьютерной техникой с
		возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного
		увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-
		образовательную среду университета. Ауд. 101-102,105,106.
3.	Промежуточная	Аудитория (Ауд. 117, 147).
	аттестация	
4.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной
	_	техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой
		экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную
		информационно-образовательную среду университета. Ауд. 102А.

Приложение

Методические указания к выполнению лабораторных работ

Темы групповых и/или индивидуальных проектов

Индивидуальные (групповые) творческие задания (проекты)

- 1. Прогнозирование курса инфляции средствами нейронных и нечетко нейронных сетях в пакете ST: Neural Networks и в пакетах Neural Network Toolbox и ANFIS системы Matlab.
- 2. Прогнозирование курса доллара средствами нейронных и нечетко нейронных сетях в пакете ST: Neural Networks и в пакетах Neural Network Toolbox и ANFIS системы Matlab.
- 3. Прогнозирование курса евро средствами нейронных и нечетко- нейронных сетях в пакете ST: Neural Networks и в пакетах Neural Network Toolbox и ANFIS системы Matlab.
- 4. Прогнозирование курса юань средствами нейронных и нечетко- нейронных сетях в пакете ST: Neural Networks и в пакетах Neural Network Toolbox и ANFIS системы Matlab.
- 5. Прогнозирование стоимости курса акций «ЛУКОЙЛ» средствами нейронных и нечетко- нейронных сетях в пакете ST: Neural Networks и в пакетах Neural Network Toolbox и ANFIS системы Matlab.
- 6. Прогнозирование стоимости курса акций «Роснефть» средствами нейронных и нечетко- нейронных сетях в пакете ST: Neural Networks и в пакетах Neural Network Toolbox и ANFIS системы Matlab.

Проведите анализ по одной из выбранных вами тематик (не менее 10 слайдов и 20 листов текста). Возможно использование звукового сопровождения, анимации (аудио-, и видеоматериала).

На первой странице слайда обязательно укажите Φ .И.О. автора, курс. Оценивается работа по следующим критериям:

- полнота представленного материала;
- оформление;
- представление и защита.

Критерии оценки:

- оценка «отлично», ставится, если проект, подготовленный магистрантом обладают полнотой представленного материала, имеют корректное оформление, а также были представлены и защищены им лично.
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если какое либо из представленных выше требований выполнено не полностью.
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если два каких-либо из представленных выше (оценка «отлично») требований выполнены не полностью.
- оценка «неудовлетворительно», если проект, подготовленный магистрантом не обладает полнотой представленного материала, не корректно оформлены, а также не были представлены и защищены им лично.

Комплект заданий для лабораторной работы

Тема 1 Пре/пост процессирование. Многослойный персептрон (MLP)

Вариант 1

Задание 1) Создать нейронную сеть для решения задачи XOR в пакете ST: Neural Networks.

Задание 2) Создать нейронную сеть для аппроксимации функции x^2 в пакете ST: Neural Networks.

Задание 3) Создать нейронную сеть для аппроксимации функции x^3 в пакете ST: Neural Networks.

Задание 4) Создать нейронную сеть для решения задачи классификации цветов Ириса в пакете ST: Neural Networks.

Вариант 2

 $\overline{3}$ адание 1) Создать нейронную сеть для аппроксимации функции x^4 в пакете ST: Neural Networks.

Задание 2) Создать нейронную сеть для решения задачи регрессии цветов Ириса в пакете ST: Neural Networks.

Задание 3) Создать нейронную сеть для аппроксимации функции 1/x в пакете ST: Neural Networks.

Задание 4) Создать нейронную сеть для аппроксимации функции $x^4 + x - \sqrt{x}$ в пакете ST: Neural Networks.

Тема 2 Радиальная базисная функция. Вероятностная нейронная сеть. Обобщенно-регрессионная нейронная сеть. Линейная сеть.

Вариант 1

Задание 1) Создать нейронную сеть радиальной базисной функции для решения задачи регрессии цветов Ириса в пакете ST: Neural Networks

Задание 2) Создать вероятностную нейронную сеть для решения задачи классификации цветов Ириса в пакете ST: Neural Networks.

Задание 3) Создать обобщенно-регрессионную нейронную сеть для решения задачи регрессии цветов Ириса в пакете ST: Neural Networks.

Задание 4) Создать линейную нейронную сеть для решения задачи регрессии цветов Ириса в пакете ST: Neural Networks.

Вариант 2

Задание 1) Создать нейронную сеть радиальной базисной функции для аппроксимации функции x^2 в пакете ST: Neural Networks. Сравнить результат с многослойным персептроном.

Задание 2) Создать нейронную сеть радиальной базисной функции для аппроксимации функции x^3 в пакете ST: Neural Networks. Сравнить результат с многослойным персептроном.

Задание 3) Усилители Gain и Matrix Gain

Задание 4) Создать нейронную сеть радиальной базисной функции для аппроксимации функции в пакете ST: Neural Networks. Сравнить результат с многослойным персептроном.

Тема 3 Сеть Кохонена

Вариант 1

Задание 1) Создать нейронную сеть Кохонена для решения задачи кластеризации цветов Ириса в пакете ST: Neural Networks. Построить топологическую карту.

Задание 2) Создать нейронную сеть Кохонена для решения задачи кластеризации строительных предприятий Краснодарского края в пакете ST: Neural Networks. Построить топологическую карту.

Задание 3) Создать нейронную сеть Кохонена для решения задачи кластеризации сельскохозяйственных предприятий Краснодарского края в пакете ST: Neural Networks. Построить топологическую карту.

Задание 4) Создать нейронную сеть Кохонена для решения задачи кластеризации торговозакупочных предприятий Краснодарского края в пакете ST: Neural Networks. Построить топологическую карту.

Вариант 2

Задание 1) Создать нейронную сеть Кохонена для решения задачи кластеризации регионов Краснодарского края в пакете ST: Neural Networks. Построить топологическую карту.

Задание 2) Создать нейронную сеть Кохонена для решения задачи кластеризации финансового состояния регионов $P\Phi$ в пакете ST: Neural Networks. Построить топологическую карту.

Задание 3) Создать нейронную сеть Кохонена для решения задачи кластеризации социального состояния регионов $P\Phi$ в пакете ST: Neural Networks. Построить топологическую карту.

Задание 4) Создать нейронную сеть Кохонена для решения задачи кластеризации экономического развития регионов $P\Phi$ в пакете ST: Neural Networks. Построить топологическую карту.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если выполнено 10-12 заданий из 12;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если выполнено 8-9 заданий из 12;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если выполнено 6-7 заданий из 12;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если выполнено 5 и меньше заданий из 12;

Комплект заданий для выполнения расчетно-графической работы

Задача 1. Решить задачу классификации цветов Ириса в пакете ST: Neural Networks. С помощью интеллектуального помощника данных и самостоятельно, используя различные типы нейронных сетей. Сравнить результат. Работу представить в трех видах: печатном (реферат), мультимедийном (презентация) и программном (созданные нейронные сети в пакете ST: Neural Networks). Последние два записать на электронный носитель.

Задача 2. Решить задачу классификации строительных предприятий Краснодарского края в пакете ST: Neural Networks. С помощью интеллектуального помощника данных и самостоятельно, используя различные типы нейронных сетей. Сравнить результат. Работу представить в трех видах: печатном (реферат), мультимедийном (презентация) и программном (созданные нейронные сети в пакете ST: Neural Networks). Последние два записать на электронный носитель.

Задача 3. Решить задачу классификации сельскохозяйственных предприятий в пакете ST: Neural Networks. С помощью интеллектуального помощника данных и самостоятельно, используя различные типы нейронных сетей. Сравнить результат. Работу представить в трех видах: печатном (реферат), мультимедийном (презентация) и программном (созданные нейронные сети в пакете ST: Neural Networks). Последние два записать на электронный носитель.

Задача 4. Решить задачу классификации торгово-закупочных предприятий Краснодарского края в пакете ST: Neural Networks. С помощью интеллектуального помощника данных и самостоятельно, используя различные типы нейронных сетей. Сравнить результат. Работу представить в трех видах: печатном (реферат), мультимедийном (презентация) и программном (созданные нейронные сети в пакете ST: Neural Networks). Последние два записать на электронный носитель.

Задача 5. Решить задачу классификации финансового состояния регионов Краснодарского края в пакете ST: Neural Networks. С помощью интеллектуального помощника данных и самостоятельно, используя различные типы нейронных сетей. Сравнить результат. Работу представить в трех видах: печатном (реферат), мультимедийном (презентация) и программном (созданные нейронные сети в пакете ST: Neural Networks). Последние два записать на электронный носитель.

Задача 6. Решить задачу классификации социального состояния регионов Краснодарского края в пакете ST: Neural Networks. С помощью интеллектуального помощника данных и самостоятельно, используя различные типы нейронных сетей. Сравнить результат.

Работу надлежит представить в трех видах: печатном (реферат), мультимедийном (презентация) и программном (созданные нейронные сети в пакете ST: Neural Networks). Последние два записать на электронный носитель.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если задача, выбранная студентом, решена полностью и сопровождается подробным описанием с графическими результатами, которые студент может объяснить при сдаче задания;
- оценка «хорошо» если задача, выбранная студентом, решена полностью, но либо сопровождается кратким описанием с графическими результатами, либо студент при сдаче задания отвечает не на все вопросы преподавателя, относительно своей работы;
- оценка «удовлетворительно» если задача, выбранная студентом, решена не полностью;
- оценка «неудовлетворительно» если задача, выбранная студентом не решена.