МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики Кафедра интеллектуальных информационных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.О.42 НЕЧЕТКИЕ И НЕЙРОСЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</u> <u>В ЭКОНОМИКЕ</u>

Направление подготовки	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль)	Прикладная информатика в экономике
Программа подготовки	академическая
Форма обучения	очная
Квалификация (степень) выпу	скника бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Нечеткие и нейросетевые технологии в экономике» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Профиль Прикладная информатика в экономике, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 207 от 12 марта 2015 г.

Программу составила: Коваленко А.В., доцент. к. экон. н., доцент

подпись

Рабочая программа дисциплины «Нечеткие и нейросетевые технологии в экономике» утверждена на заседании кафедры интеллектуальных информационных систем протокол № 8 от 22.05.2020 г.

Заведующий кафедрой

Юнов С.В. профессор. к. ф.-м.н., д.пед.н., профессор

подписі

Рабочая программа дисциплины «Нечеткие и нейросетевые технологии в экономике» обсуждена на заседании кафедры интеллектуальных информационных систем протокол $N \ge 8$ от 22.05.2020 г.

Заведующий кафедрой Юнов С.В. профессор. к. ф.-м.н., д.пед.н., профессор

подписн

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол № 8 от $22.05.2020 \, \Gamma$.

Председатель УМК факультета Коваленко А.В., доцент. к. экон. н., доцент

подпись

1. Цели и задачи учебной дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Цели изучения дисциплины определены государственным образовательным стандартом высшего образования и соотнесены с общими целями ООП ВО по направлению подготовки «Прикладная математика и информатика», в рамках которой преподается дисциплина.

Целью учебной дисциплины является освоение студентами теоретических и практических основ нечетких и нейросетевых технологий в экономике; изучение методов проектирования и обучения нейронных сетей; построения нечетких и нейросетевых математических моделей, в частности, для решения экономических задач, и анализа их функционирования.

1.2 Задачи дисциплины

- приобретение знаний в области нечетких и нейросетевых технологии в экономике;
- применение нечетких и нейросетевых технологии в экономической деятельности;
- проектирование моделей нечетких и нейросетевых технологий в экономике.

1.3 Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях математических и экономических дисциплин обязательной части (Б1.Б) ООП бакалавриата.

Дисциплина «Нечеткие и нейросетевые технологии в экономике» тесно связана со следующими дисциплинами обязательной части (Б1.Б): «Математические модели анализа экономических субъектов» и части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В): «Современные экономико-информационные системы», «Прикладные задачи математической статистики». Она направлена на формирование знаний и умений обучающихся разрабатывать и использовать нечеткие и нейросетевые технологии в экономике. Обеспечивает способность у обучающихся к теоретико-методологическому анализу нечетких и нейронных систем; формирование компетенций в разработке и использовании нечетких и нейросетевых технологии 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, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПК):

			В результате	изучения учебн	юй дисциплины
	Индекс	Содержание (или	обучающиеся дол	жны	
$N_{\underline{0}}$	компетенции	ее части)	знать	уметь	владеть
		способен	способы	анализировать и	способностью
		анализировать	анализа и	разрабатывать	анализировать и
		И	разработки	организационно-	разрабатывать
		разрабатывать	организационн	технические и	организационно-
		организационно	о-технических	экономические	технические и
		-технические и	И	процессы с	экономические
		экономические	экономически	применением	процессы с
		процессы с	х процессов с	методов	применением
		применением	применением	системного	методов
1.	ОПК -6	методов	методов	анализа	математического

	Индекс компетенци	Содержание	В результате обучающиеся дол	изучения учебн жны	ной дисциплины
№	И	(или еѐ части)	знать	уметь	владеть
		системного	системного	И	моделирования
		анализа и	анализа и	математического	
		математического	математическо	моделирования	
		моделирования	го		
			моделирования		
		способен	способы	моделировать	способностью
		моделировать	моделирования	прикладные	моделировать
		прикладные	прикладных	(бизнес)	прикладные
		(бизнес)	(бизнес)	процессы и	(бизнес)
		процессы и	процессов и	предметную	процессы и
		предметную	предметной	область	предметную
2.	ПК-6	область	области		область

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы	Трудоемкость, часов	
Контактная работа, в том числе:		7 семестр 56,2
Аудиторные занятия:		50
Занятия лекционного типа (Л)		16
Занятия семинарского типа (семинары, практич	неские занятия) (ПЗ)	-
Лабораторные работы (ЛР)		34
Иная контактная работа:	6,2	
Контроль самостоятельной работы (КСР)	6	
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	
Самостоятельная работа, в том числе:	51,8	
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)	-	
Проработка учебного (теоретического) материа	31,8	
Подготовка к текущему контролю (ПТК)		20
Выполнение индивидуальных заданий (подгото	-	
презентаций)		
Реферат (Р)	-	
Контроль: подготовка к зачету	-	
Общая трудоемкость	час.	108
	зач. ед.	3

2.2 Структура учебной дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

N⁰		Всег	Аудиторная работа			Внеаудитор- ная работа
n/n	Наименование раздела, темы		Л	ПЗ	ЛР	СРС
	Раздел 1 Основные сведения об нейронных сетях	10	10			
	Введение в нейронные сети.					
1.	Параллели из биологии.	2	2			
	Базовая искусственная модель.					
2.	Применение нейронных сетей.	2	2			
	Теоремы Колмагорова, Арнольда и Хехт-	_				
3.	Нильсена	2	2			
	Основные концепции нейронных сетей.	2	2			
4.	Нейрокомпьютеры.	2	2			
5.	Программное обеспечение для НС		2			
	Раздел 2 Нейронные сети в пакете ST: Neural Networks	24			12	12
	Пре/пост процессирование					
6.	Многослойный персептрон (MLP)	4			2	2
	Радиальная базисная функция.					
	Вероятностная нейронная сеть Обобщенно-регрессионная нейронная сеть					
7.	Линейная сеть	4			2	2
8.	Сеть Кохонена	4			2	2
0.	Решение задач классификации в пакете ST:					
9.	Neural Networks	4			2	2
	Решение задач регрессии в пакете ST					
10.	Neural Networks	4			2	2
11.	Прогнозирование временных рядов в пакете ST: Neural Networks	4			2	2
	Раздел 3 Нейронные сети в Matlab	32			12	20
12.	GUI интерфейс для ППП NNT	4				4
13.	Модель нейрона и архитектура сети	2				2
14.	Обучение нейронных сетей	4			2	2
	Персептроны, линейные, радиальные					
15.	базисные сети	4			2	2
16.	Сети кластеризации и классификации	4			2	2
17.	Рекурентные сети	4			2	2
18.	Применение нейронных сетей	4			2	2
19.	Формирование моделей нейронных сетей	6			2	4
	Раздел 4 Теоретические аспекты нечетких					
	множеств	21,8	6		4	11,8
	История развития теории нечетких	_	_			
20.	множеств	2,6	2			0,6
21.	Методология нечеткого моделирования	2,6	2			0,6
	Основные понятия теории нечетких	2 -				
22.	множеств	2,6	2			0,6
23.	Операции над нечеткими множествами	2	-		-	2
24.	Нечеткие отношения	2				2

25.	Нечеткая и лингвистическая переменные	2			2
26.	Нечеткая логика	4		2	2
27.	Системы нечеткого вывода	4		2	2
	Раздел 5 Нечеткое моделирование в среде				
	Matlab	14		6	8
	Процесс нечеткого моделирования в среде				
28.	Matlab	2			2
	Нечеткая кластеризация в Fuzzy Logic				
29.	Toolbox	4		2	2
30.	Основы нечетких нейронных сетей	4		2	2
	Примеры разработки нечетких моделей				
	принятия решений в среде Matlab.				
31.	Выставление зачетов по дисциплине	4		2	2
	ИКР	0,2			
	КСР	6			
	ИТОГО по дисциплине:	108	16	34	51,8

Сокращения: Л – лекции, ПЗ – практические занятия, ЛР – лабораторные работы, СРС – самостоятельная работа студентов.

2.3 Содержание разделов дисциплины

№ разде ла	Наименование раздела/модуля	Форма текущего контроля
1	2	3
1	Основные сведения о нейронных сетях	 Подготовка рефератов, презентаций, выступлений. Резюме, аналитический обзор по проблеме.
2	Нейронные сети в пакете ST: Neural Networks	 Опрос по результатам индивидуального задания Проверка выполнения лабораторных работ № 1, 2, 3, 4
3	Нейронные сети в Matlab	 Подготовка рефератов, презентаций, выступлений. Промежуточное тестирование. Проверка выполнения лабораторных работ № 4, 5
4	Теоретические аспекты нечетких множеств	 Подготовка рефератов, презентаций, выступлений. Резюме, аналитический обзор по проблеме. Опрос по результатам индивидуального задания.
5	Нечеткое моделирование в среде Matlab. Выставление зачетов по дисциплине	 Проверка выполнения лабораторной работы № 6 Защита проектного задания.

2.3.1 Занятия лекционного типа

No	Наименование	Содержание раздела/модуля	Форма текущего
раздела	раздела/модуля		контроля
1	2	3	4
1	Основные	Тема 1. Введение в нейронные сети. Параллели из биологии Преимущества нейронных сетей.	

	сведения о	Введение в нейронные сети. Этапы развития	рефератов,
	нейронных	нейронных сетей. Параллели из биологии.	презентаций,
	сетях	Известные типы сетей. Тема 2. Базовая искусственная модель.	
		Применение нейронных сетей. Базовая	2. Резюме,
		1	аналитический
		искусственного нейрона. Функции активации.	obzon no nnobreme
		Применение нейронных сетей: распознавание	оозор по проолеме
		образов, прогнозирование, кластеризация,	
		классификация, аппроксимация, управление.	
		Тема 3. Теоремы Колмагорова, Арнольда и	
		Хехт-Нильсена Теорема Колмогорова-	
		Арнольда. Работа Хехт-Нильсена.	
		Математическое описание работы нейронной	
		сети.	
		<i>Тема 4. Основные концепции нейронных сетей. Нейрокомпьютеры</i> Сбор данных для	
		нейронной сети. Отбор переменных и	
		понижение размерности. Этапы решения	
		задач. Классификация задач. Аппаратная	
		реализация нейронных сетей	
		<i>Тема 5. Программное обеспечение для НС</i>	
		Программы моделирования искусственных	
		нейронных сетей: Нейропакет Neural 10,	
		Нейропакет NeuroPro, Нейропакет Neural	
		Planer, пакет ST: Neural Networks, Neural	
	TT U	Networks Toolbox Matlab. Тема 1. Пре/пост процессирование.	1.0
2	Нейронные	$M_{UO2OCTOUULUU NANCONMNOU (MIP) O GUTTATTA$	1. Опрос по
	сети в пакете	многослойного персептрона. Алгоритм	результатам
	ST: Neural	обратного распространения. Переобучение и	индивидуального
	Networks	1	задания
		многослойного персептрона. Другие	
		алгоритмы обучения многослойного персептрона.	
		Тема 2. Радиальная базисная функция	
		Вероятностная нейронная сеть. Обобщенно-	
		регрессионная нейронная сеть. Линейная сеть	
		Радиальная базисная функция. Основные	
		принципы. Вероятностная нейронная сеть.	
		PNN-сети. Обобщенно-регрессионная	
		нейронная сеть (GRNN). Линейная сеть.	
		Нейро-генетическом алгоритме отбора входных данных.	
		Тема 3. Сеть Кохонена Неуправляемое	
		обучение – обучение без учителя. Сеть	
		Кохонена. Задачи классификации.	
		Топологическая карта.	
3	Нейронные	Тема 1. GUI интерфейс для ППП NNT	1. Подготовка
	сети в Matlab	Графический интерфейс пользователя для Navyel Naturally Toolhow в экспления Matleh	рефератов,
		Neural Networks Toolbox в системе Matlab.	презентаций,
		демонетрационные примеры.	выступлений.
		Простой нейрон. Функция активации. Нейрон	2. Промежуточное
		с векторным входом. Архитектура нейронных	тестирование
		сетей. Создание, инициализация и	псстированис
		моделирование сети.	

		Тема 3. Обучение нейронных сетей.Процедуры	
		адаптации и обучения. Методы обучения.	
		Алгоритмы обучения.	
		Тема 4. Персептроны, линейные, радиальные	
		базисные сети. Персептроны, линейные,	
		радиальные базисные сети.	
		Тема 5. Сети кластеризации и классификации	
		Самоорганизующиеся нейронные сети. LVQ-	
		сети.	
		Тема 6. Рекурентные сети. Сети Элмана. Сети	
		Хопфилда.	
		Тема 7. Применение нейронных сетей.	
		Аппроксимация и фильтрация сигналов.	
		Системы управления.	
		Тема 8. Формирование моделей нейронных	
		сетей. Вычислительная модель	
		нейроннойсети. Формирование моделей	
		нейронных сетей. Применение системы	
		Simulink	
4	Теоретические	Тема 1. История развития теории нечетких	1. Защита
	аспекты	множеств Первые промышленные	проектного
		приложения в Европе, Японии и США.	-
	нечетких	Тема 2. Методология нечеткого	задания
	множеств	моделирования. Методологии системного и	
		нечеткого моделирования. Анализ нечеткого и	
		вероятностного подходов к моделированию	
		неопределенностей.	
		<i>Тема 3. Основные понятия теории нечетких</i>	
		множеств Определение нечеткого множества,	
		основные характеристики. Основные типы	
		функций принадлежности.	
		Тема 4. Операции над нечеткими	
		множествами. Равенство, доминирование,	
		пересечение и разности нечетких множеств.	
		Нечеткие операторы.	
		Тема 5. Нечеткие отношения. Нечеткие	
		отношения и способы его задания. Основные	
		характеристики нечетких отношений.	
		Нечеткое отображение. Тема 6. Нечеткая и лингвистическая	
		переменные. Нечеткая и лингвистическая	
		переменные. Нечеткие величины, числа и	
		интервалы. Треугольные и трапециевидные	
		функции принадлежности.	
		функции принадлежности. Тема 7. Нечеткая логика Понятие нечеткого	
		высказывания и нечеткого предиката.	
		Основные логические операции. Правила	
		нечетких продукций.	
		Тема 8. Системы нечеткого вывода. Базовая	
		архитектура систем нечеткого вывода.	
		Основные этапы нечеткого вывода. Основные	
		алгоритмы нечеткого вывода.	
5	Нечеткое	Тема 1. Процесс нечеткого моделирования в	1. Защита
		среде Matlab Основные элементы системы	·
	MODORIMODOTITE		
	моделировани е в среде	Matlab. Основные приемы работы. Графические возможности. Процесс	проектного задания

Ma	atlab	разработки системы нечеткого вывода.	
		Тема 2. Нечеткая кластеризация в Fuzzy Logic	
		Toolbox. Задача нечеткой кластеризации и	
		алгоритм ее решения. Средстра решения	
		нечеткой кластеризации в Fuzzy Logic Toolbox.	
		Тема 3. Основы нечèтких нейронных сетей.	
		Основы гибридных сетей. Общая	
		характеристика ANFIS – адаптивные системы	
		нейро-нечеткого вывода.	
		Тема 4. Примеры разработки нечетких	
		моделей принятия решений в среде Matlab.	
		Рассмотрение примеров разработки нечетких	
		моделей принятия решений в среде Matlab.	

2.3.2 Семинарские занятия

Семинарские занятия не предусмотрены учебным планом.

2.3.3 Лабораторные занятия

No	Havnesvanavera		Фото тогити
	Наименование	Наименование лабораторных работ	Форма текущего
Π/Π	раздела	П /	контроля
1.	Нейронные сети в	Пре/пост процессирование Многослойный	Проверка
	пакете ST: Neural	персептрон (MLP)	выполнения
	Networks		лабораторной
			работы
		Радиальная базисная функция.	Проверка
		Вероятностная нейронная сеть Обобщенно-	выполнения
		регрессионная нейронная сеть Линейная	лабораторной
		сеть	работы
		Сеть Кохонена	Проверка
			выполнения
			лабораторной
			работы
		Решение задач классификации в пакете ST:	Проверка
		Neural Networks	выполнения
			лабораторной
			работы
		Решение задач регрессии в пакете ST: Neural	Проверка
		Networks	выполнения
			лабораторной
			работы
		Прогнозирование временных рядов в пакете	Проверка
		ST: Neural Networks	выполнения
			лабораторной
			работы
2.	Нейронные сети	Обучение нейронных сетей	Проверка
	в Matlab	•	выполнения
			лабораторной
			работы
		Персептроны, линейные, радиальные	Проверка
		базисные сети	выполнения
			лабораторной
			работы
		Сети кластеризации и классификации	Проверка
		1 , 1 ,	выполнения

			лабораторной
			работы
		Рекурентные сети	Проверка
			выполнения
			лабораторной
			работы
		Применение нейронных сетей	Проверка
			выполнения
			лабораторной
			работы
		Формирование моделей нейронных сетей	Проверка
			выполнения
			лабораторной
			работы
3.	Нечеткое	Нечеткая логика	Проверка
	моделирование в		выполнения
	среде Matlab		лабораторной
			работы
		Системы нечеткого вывода	Проверка
			выполнения
			лабораторной
			работы
		Процесс нечеткого моделирования в среде	Проверка
		Matlab	выполнения
			лабораторной
			работы
		Нечеткая кластеризация в Fuzzy Logic Toolbox	Проверка
			выполнения
			лабораторной
			работы
		Основы нечетких нейронных сетей	Проверка
1.			выполнения
			лабораторной
			работы
		Примеры разработки нечетких моделей	Проверка
		принятия решений в среде Matlab.	выполнения
		Выставление зачетов по дисциплине	лабораторной
			работы

2.3.4 Курсовые работы

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Целью самостоятельной работы студента является углубление знаний, полученных в результате аудиторных занятий. Вырабатываются навыки самостоятельной работы. Закрепляются опыт и знания, полученные во время лабораторных занятий. Ниже представлен перечень учебно-методических материалов, которые помогают обучающемуся организовать самостоятельное изучение тем (вопросов) дисциплины по всем видам СРС.

No	Вид самостоятельной работы	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	<u>раооты</u> 2	3
1	Проработка и повторение лекционного материала, материала учебной и научной литературы, подготовка к семинарским занятиям	Методические указания для подготовки к лекционным и семинарским занятиям, утвержденные на заседании кафедры интеллектуальных информационных систем факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №8 от 22.05.2020 г. Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры интеллектуальных информационных систем факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №8 от 22.05.2020 г.
2	Подготовка к лабораторным занятиям	Методические указания по выполнению лабораторных работ, утвержденные на заседании кафедры интеллектуальных информационных систем факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №8 от 22.05.2020 г.
3	Подготовка к решению задач и тестов	Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры интеллектуальных информационных систем факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №8 от 22.05.2020 г.
4	Подготовка докладов	Методические указания для подготовки эссе, рефератов, курсовых работ, утвержденные на заседании кафедры интеллектуальных информационных систем факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №8 от 22.05.2020 г.
5	Подготовка к решению расчетнографических заданий (РГЗ)	Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий, утвержденные на заседании кафедры интеллектуальных информационных систем факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №8 от 22.05.2020 г. Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры интеллектуальных информационных систем факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №8 от 22.05.2020 г.
6	Подготовка к текущему контролю	Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры интеллектуальных информационных систем факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №8 от 22.05.2020 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.

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 расширен и конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

Лекционные материалы реализуются с помощью электронных презентаций. При реализации учебной работы по дисциплине «Нечеткие и нейросетевые технологии в экономике» используются следующие образовательные технологии:

- интерактивная подача материала с мультимедийной системой;
- разбор конкретных исследовательских задач.

Объем интерактивных занятий – 22% от объема аудиторных занятий

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
7	Л	Интерактивная подача материала с мультимедийной системой. Обсуждение сложных и дискуссионных вопросов.	8
	ЛР	Компьютерные занятия в режимах взаимодействия «преподаватель - студент».	4
ИТОГО			12

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Учебная деятельность проходит в соответствии с графиком учебного процесса. Процесс самостоятельной работы контролируется во время аудиторных занятий и индивидуальных консультаций. Самостоятельная работа студентов проводится в форме изучения отдельных теоретических вопросов по предлагаемой литературе.

Фонд оценочных средств дисциплины состоит из средств текущего контроля (см. список лабораторных работ, задач и вопросов) и итоговой аттестации (зачета).

В качестве оценочных средств, используемых для текущего контроля успеваемости, предлагается перечень вопросов, которые прорабатываются в процессе освоения курса. Данный перечень охватывает все основные разделы курса, включая знания, получаемые во время самостоятельной работы. Кроме того, важным элементом технологии является самостоятельное решение студентами и сдача заданий. Это полностью индивидуальная форма обучения. Студент рассказывает свое решение преподавателю, отвечает на дополнительные вопросы.

Примерные задания на лабораторные работы:

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

Задание 1.

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

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.

Задание 5.

Создать нейронную сеть для аппроксимации функции x^4 в пакете ST: Neural Networks.

Задание 6.

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

Задание 8.

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

Задание 7.

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

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.

Запание 4

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

Залание 5.

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

Задание 6.

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

Задание 7.

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

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 торговозакупочных 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 РФ 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.

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 втрех видах: печатном (реферат), мультимедийном (презентация) и программном (созданные нейронные сети в пакете ST: Neural Networks). Последние два записать наэлектронный 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.

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 x^2 в пакете ST: Neural Networks. Задание 3.

Создать нейронную сеть для аппроксимации функции x^3 в пакете ST: Neural Networks. Залание 4

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

Задание 5.

Создать нейронную сеть для аппроксимации функции x^4 в пакете ST: Neural Networks. Задание 6.

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

Задание 8.

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

Задание 7.

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

1. 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.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

4.2.1 Примерный перечень вопросов к зачету

- 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.
- 51. История развития теории нечетких множеств.
- 52. Методологии системного и нечеткого моделирования.
- 53. Анализ нечеткого и вероятностного подходов к моделированию неопределенностей.
- 54. Определение нечеткого множества, основные характеристики. Основные типы функций принадлежности.
- 55. Операции над нечеткими множествами.
- 56. Нечеткие отношения и способы его задания. Основные характеристики нечетких отношений. Нечеткое отображение.
- 57. Нечеткая и лингвистическая переменные.
- 58. Нечеткие величины, числа и интервалы.
- 59. Треугольные и трапециевидные функции принадлежности.
- 60. Понятие нечеткого высказывания и нечеткого предиката.
- 61. Основные логические операции.
- 62. Правила нечетких продукций.
- 63. Базовая архитектура систем нечеткого вывода.
- 64. Основные этапы нечеткого вывода.
- 65. Основные алгоритмы нечеткого вывода.
- 66. Основные элементы системы Matlab.
- 67. Основные приемы работы.
- 68. Графические возможности.
- 69. Процесс разработки системы нечеткого вывода.
- 70. Задача нечеткой кластеризации и алгоритм ее решения.
- 71. Средства решения нечеткой кластеризации в Fuzzy Logic Toolbox.
- 72. Основы гибридных сетей.
- 73. Общая характеристика ANFIS адаптивные системы нейро-нечеткого вывода.
- 74. Рассмотрение примеров разработки нечетких моделей принятия решений в среде Matlab.
- 75. Пример решения задачи нечеткого моделирования оценки финансово-экономического состояния региона (предприятия) в Fuzzy Logic Toolbox.

4.2.2 Критерии оценки

Оценка «Зачтено»:

- студент показывает хорошие знания изученного учебного материала;
- самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса;
 - полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса;
 - владеет основными терминами и понятиями изученного курса;
- показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

Оценка «Не зачтено»:

- фрагментарные знания по дисциплине;
- отказ от ответа (выполнения письменной работы);
- знание отдельных источников, рекомендованных учебной программой по дисциплине;

- неумение использовать научную терминологию;
- наличие грубых ошибок;
- низкий уровень культуры исполнения заданий;
- низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

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 дополнен и конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1 Основная литература:

- 1. 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]
- Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=11843_Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

- 1. 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. (10 экз.)
- 2. Хайкин С. Нейронные сети [Текст]: полный курс / пер. с англ. Н. Н. Куссуль, А. Ю.

Шелестова; под ред. Н. Н. Куссуль. - Изд. 2-е, испр. - М.: Вильямс, 2008. - 1103 с. (20 экз.)

- 3. Ярушкина Н.Г. Интеллектуальный анализ временных рядов: учебное пособие для студентов вузов / Н.Г. Ярушкина, Т.В. Афанасьева, И.Г. Перфильева. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. 159 с. (14 экз.)
- 4. Борисов В.В. Нечеткие модели и сети [Электронный ресурс]: учебное пособие /
- В.В. Борисов, В.В. Круглов, А.С. Федулов. Электрон. дан. М.: Горячая линия-

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Википедия, свободная энциклопедия. Режим доступа: http://ru.wikipedia.org.
- 2. Нейронные сети. Электронный учебник. StatSoft. Режим доступа: http://www.statsoft.ru/home/textbook/modules/stneunet.html.
- 3. ALGLIB User Guide Классификация, регрессия, кластеризация, работа с данными Нейронные сети Режим доступа: http://alglib.sources.ru/dataanalysis/neuralnetworks.php.
- 4. Введение в теорию нейронных сетей. PC Noon. Режим доступа: http://www.orc.ru/~stasson/neurox.html.
- 5. Лекции по теории и приложениям искусственных нейронных сетей. Режим доступа: http://alife.narod.ru/lectures/neural/Neu_ch05.htm.
- 6. Проектирование систем управления \ Fuzzy Logic Toolbox. С.Д. Штовба "Введение
- в теорию нечетких множеств и нечеткую логику". Режим доступа: http://matlab.exponenta.ru/fuzzylogic/book1/1_7.php.
- 7. Электронно-библиотечная система Издательство «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com.

7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Контрольная работа представляет собой самостоятельную реферативную работу студентов. Каждый студент выполняет работу по одной теме.

Для написания реферата необходимо подобрать литературу. Общее количество литературных источников, включая тексты из Интернета, (публикации в журналах), должно составлять не менее 10 наименований. Учебники, как правило, в литературные источники не входят.

Рефераты выполняют на листах формата A4. Страницы текста, рисунки, формулы нумеруют, рисунки снабжают порисуночными надписями. Текст следует печатать шрифтом №14 с интервалом между строками в 1,5 интервала, без недопустимых сокращений. В конце реферата должны быть сделаны выводы.

В конце работы приводят список использованных источников Реферат должен быть подписан студентом с указанием даты ее оформления.

Работы, выполненные без соблюдения перечисленных требований, возвращаются на доработку.

Выполненная студентом работа определяется на проверку преподавателю в установленные сроки. Если у преподавателя есть замечания, работа возвращается и после исправлений либо вновь отправляется на проверку, если исправления существенные, либо предъявляется на зачете, где происходит ее защита.

Творческие задания (проекты), способствующие формированию компетенций базовой части ООП

Нечеткие и нейросетевые технологии в экономике сегодня рассматривается как одно из главных новых направлений модернизации экономики, как необходимое условие и важнейший метод обработки информации.

Основные направления нечетких и нейросетевых технологии в экономике:

- организация банка программных продуктов, используемых финансистами, экономистами и органами региональной власти, основанных на нечетких и нейросетевых технологиях в экономике;
- разработка нечетких моделей и нейронных сетей в экономике;
- разработка программного обеспечения, основанного на нечетких и нейросетевых технологиях, для муниципальных образований.

Использование в экономической деятельности нечетких и нейросетевых

технологии не отрицает традиционных технологий анализа и оценки, а выступает в качестве продукта поддержки принятия решений, что значительно повышает качество принимаемых решений.

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 Ф.И.О. автора, курс. Оценивается работа по следующим критериям:

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

Темы презентаций и докладов

- Прогнозирование курса инфляции средствами нейронных и нечетко- нейронных сетях в пакете ST: Neural Networks и в пакетах Neural Network Toolbox и ANFIS системы Matlab.
- Прогнозирование курса доллара средствами нейронных и нечетко- нейронных сетях в пакете ST: Neural Networks и в пакетах Neural Network Toolbox и ANFIS системы Matlab.
- Прогнозирование курса евро средствами нейронных и нечетко- нейронных сетях в пакете ST: Neural Networks и в пакетах Neural Network Toolbox и ANFIS системы Matlab.
- Прогнозирование курса юань средствами нейронных и нечетко- нейронных сетях в пакете ST: Neural Networks и в пакетах Neural Network Toolbox и ANFIS системы Matlab.
- 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.
- 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.

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.

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

8.1 Перечень информационных технологий

- Проверка домашних заданий и консультирование посредством ЭИОС, электронной почты и социальной сети «ВКонтакте».
- Использование электронных презентаций при проведении лекционных и лабораторных занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения

- 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. Пакет Statistica Neural Network (раздел 2 дисциплины).
- 5. Пакет Matlab Neural Networks Toolbox, модули Fuzzy Logic Toolbox, ANFIS

(разделы 3 и 5 дисциплины).

8.3 Перечень необходимых информационных справочных систем

- 1. Википедия, свободная энциклопедия Wikipedia [Электронный ресурс]. URL: http://ru.wikipedia.org.
- 2. Электроннаябиблиотека КубГУ [Электронный ресурс]. URL: http://www.kubsu.ru/ru/node/1145.
- 3. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. URL: http://www.elibrary.ru.
- 4. Профессиональная база данных zbMath [Электронный ресурс]. URL: https://zbmath.org/.

9 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины и
	•	оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук), соответствующим программным обеспечением, а также необходимой мебелью (доска, столы, стулья) (аудитории: 129, 131, 133, A305, A307)
2.	Лабораторные занятия	Лаборатория, укомплектованная специализированной мебелью, техническими средствами обучения (современными ПЭВМ на базе процессоров Intel или AMD, объединенными локальной сетью) с выходом в глобальную сеть Интернет, а также современным лицензионным программным обеспечением (операционная система Windows 8/10, пакет Microsoft Office, среды программирования MS Visual Studio и Delphi) (аудитории: 101, 102, 105, 106, 107, A301a)
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория для семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованные необходимой мебелью (доска, столы, стулья) (аудитории: 129, 131)
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория для семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная необходимой мебелью (доска, столы, стулья) (аудитории: 129, 131, 133, A305, A307, 147, 148, 149, 150, 100С, A3016, A512), компьютерами с лицензионным программным обеспечением и выходом в интернет (аудитории: 106, 106a. A301)
5.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет, программой экранного увеличения, обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, необходимой мебелью (доска, столы, стулья) (аудитория 102а, читальный зал)