ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Нейротехнологии в анализе данных

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и информационных технологий в управлении

Учебный план 01.03.02 24 00.plx

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель	8	8			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	24	24	24	24	
Лабораторные	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	42,35	42,35	42,35	42,35	
Контактная работа	42,35	42,35	42,35	42,35	
Сам. работа	66	66	66	66	
Часы на контроль	35,65	35,65	35,65	35,65	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Кузнецов Вячеслав Павлович

Рабочая программа дисциплины

Нейротехнологии в анализе данных

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика (приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 г. № 9)

составлена на основании учебного плана:

01.03.02 Прикладная математика и информатика утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и информационных технологий в управлении

Протокол от 22.03.2024 г. № 7 Срок действия программы: 2024-2028 уч.г. Зав. кафедрой Бабаян Павел Вартанович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждисполнения в 2025-2026 учебном году на Автоматики и информационных техно л	заседании кафедры	
Протокол	1 от2025 г. №	
Зав. кафе	дрой	
Визирова	ние РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждисполнения в 2026-2027 учебном году на Автоматики и информационных техно л	заседании кафедры	
Протокол	1 от2026 г. №	
Зав. кафе	дрой	
Визирова	ние РПД для исполнения в очередном учебном году	
Визирова Рабочая программа пересмотрена, обсуждисполнения в 2027-2028 учебном году на Автоматики и информационных технол	дена и одобрена для заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждисполнения в 2027-2028 учебном году на Автоматики и информационных техно л	дена и одобрена для заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждисполнения в 2027-2028 учебном году на Автоматики и информационных техно л Протокол	дена и одобрена для заседании кафедры погий в управлении	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждисполнения в 2027-2028 учебном году на Автоматики и информационных техно л Протокол	дена и одобрена для заседании кафедры погий в управлении 2027 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждисполнения в 2027-2028 учебном году на Автоматики и информационных техно л Протокол Зав. кафе	дена и одобрена для заседании кафедры погий в управлении 2027 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждисполнения в 2027-2028 учебном году на Автоматики и информационных техно л Протокол Зав. кафе	дена и одобрена для заседании кафедры погий в управлении п от 2027 г. № дрой ние РПД для исполнения в очередном учебном году дена и одобрена для	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждисполнения в 2027-2028 учебном году на Автоматики и информационных технол Протокол Зав. кафед	дена и одобрена для заседании кафедры погий в управлении п от 2027 г. № дрой ние РПД для исполнения в очередном учебном году дена и одобрена для заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждисполнения в 2027-2028 учебном году на Автоматики и информационных технол Протокол Зав. кафед Визирова Рабочая программа пересмотрена, обсуждисполнения в 2028-2029 учебном году на Автоматики и информационных технол	дена и одобрена для заседании кафедры погий в управлении п от 2027 г. № дрой ние РПД для исполнения в очередном учебном году дена и одобрена для заседании кафедры	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Целью освоения дисциплины является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом в области построения нейронных сетей для обработки информации социально-экономического характера.						
1.2	1. Получение системы знаний об истории возникновения и развития искусственных нейронных сетей, о применении нейронных сетей к задачам обработки экономической информации.						
1.3	2. Подготовка и представление основных целей и задач, возникающих при построении нейронных сетей для решения конкретных задач.						
1.4	3. Систематизация и закрепление практических навыков проектирования нейронных сетей.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП:
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Математические методы прогнозирования
2.1.2	Моделирование систем
2.1.3	Эконометрика
2.1.4	Математическая теория рисков
2.1.5	Математическая экономика
2.1.6	Многомерный статистический анализ
2.1.7	Системы принятия решений на финансовых рынках
2.1.8	Основы финансовой математики
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3: Способен проводить эксперименты и оформлять результаты исследований и разработок при выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы

ПК-3.1. Проводит экспериментальные исследования в экономической деятельности и бизнесе

Знать

структуру нейронной сети для проведения регрессионного анализа результатов эксперимента;

Уметь

составить программу реализации регрессионной нейросети в пакете Matlab;

Владеть

способами предварительной обработки результатов эксперимента с целью их загрузки в программный продукт.

ПК-3.2. Составляет отчеты по результатам экспериментальных исследований в экономической деятельности и бизнесе

Знать

правила построения структурной схемы нейросети при составлении отчетов;

Уметн

составлять отчеты по результатам нейросетевой обработки экспериментальных данных;

Владеть

компьютерными технологиями оформления отчетов.

ПК-4: Способен формировать возможные решения бизнес-проблем на основе разработанных для них целевых показателей

ПК-4.1. Проводит сбор и анализ информации бизнес-анализа для формирования возможных решений

Знать

структуру нейронной сети для прогнозирования временных рядов, отражающих протекание бизнес-процессов;

Уметь

составить программу реализации нейросети, предназначенной для прогнозировании, в пакете Matlab;

Владеть

интерпретацией прогнозных результатов в интересах бизнеса.

ПК-4.2. Формирует возможные решения бизнес-проблем

Знать

-структуры нейронных сетей для кластерного анализа;

VMeth

-составить программу реализации нейросети, предназначенной для кластерного анализа, в пакете Matlab; составить программу реализации нейросети, предназначенной для распознавания образов, в пакете Matlab;

Риспоти

методами осмысления и критического анализа полученных результатов.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-структуры нейронных сетей для распознавания (классификации) образов;
3.1.2	-структуру нейронной сети для проведения регрессионного анализа результатов эксперимента;
3.1.3	-структуру нейронной сети для прогнозирования временных рядов, отражающих протекание бизнес-процессов;
3.2	Уметь:
3.2.1	-составить программу реализации нейросети, предназначенной для прогнозировании, в пакете Matlab;
3.2.2	-составить программу реализации нейросети, предназначенной для распознавания образов, в пакете Matlab;
3.2.3	-составить программу реализации регрессионной нейросети в пакете Matlab;
3.3	Владеть:
3.3.1	-методами осмысления и критического анализа полученных результатов.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАІ	ние дисц	иплин	Ы (МОДУЛЯ	1)	
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия	Раздел 1. Биологическая и искусственная	Курс		ции		контроля
	модели нейрона					
1.1	Биологическая и искусственная модели нейрона. Функции активации: пороговые, гладкие, однополярные, биполярные. Прикладные возможности нейронных сетей. /Тема/	8	0			экзамен
1.2	/Лек/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен
1.3	/Лаб/	8	0	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен

1.4	/Cp/	8	6	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен
	Раздел 2. Нейронные сети для распознавания образов					
2.1	Распознавание линейно-разделимых, нелинейно-разделимых и неразделимых образов. Простейшая нейронная сеть для распознавания двух линейно-разделимых образов (персептрон Розенблатта); использование однополярной и биполярной пороговой функции активации; программа моделирования сети в системе Matlab. /Тема/	8	0			экзамен
2.2	/Лек/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен
2.3	/Лаб/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен
2.4	/Cp/	8	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен
2.5	Нейронная сеть с пороговой функцией активации для распознавания нескольких линейно-разделимых образов, реализация сети в системе Matlab. /Тема/	8	0			экзамен

2.6	/Лек/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен
				ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-З ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3 ПК-4.2-У		
2.7	/Лаб/	8	2	ПК-4.2-В ПК-3.1-3	Л1.1	0.700.707
2.7	7140/	0	2	ПК-3.1-У	Л1.2Л2.1	экзамен
				ПК-3.1-В ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
2.8	/Cp/	8	4	ПК-4.2-У ПК-3.1-3	Л1.1	экзамен
				ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.2Л2.1	
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3 ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3 ПК-4.2-У		
2.9	Замена пороговой функции активации гладкими функциями активации, вве-дение	8	0			экзамен
	целевой функции, характеризующей качество					
	работы сети, методы минимизации целевой функции: метод градиента. Вычисление					
	градиента целевой функции методом обратного распространения ошибки. Последовательный и					
	параллельный режимы обучения нейронных					
2.10	сетей. /Тема/ /Лек/	8	2	ПК-3.1-3	Л1.1	экзамен
				ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.2Л2.1	
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У ПК-4.1-В		
2.11	/Лаб/	8	0	ПК-4.2-3 ПК-3.1-3	Л1.1	экзамен
2.11	77407	· · ·	U	ПК-3.1-У	Л1.2Л2.1	JRSAMON
				ПК-3.1-В ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		

				1	1	
2.12	/Cp/	8	6	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен
2.13	Нейронная сеть с гладкой функцией активации для распознавания нелинейно-разделимых образов, реализация сети в системе Matlab. /Тема/	8	0			экзамен
2.14	/Лек/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен
2.15	/Лаб/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен
2.16	/Cp/	8	6	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен
	Раздел 3. Нейронные сети для регрессионного анализа					
3.1	Постановка задачи регрессионного анализа, универсальное аппроксимирующее свойство нейронной сети. Структура нейронной сети для проведения нелиней-ного регрессионного анализа; целевая функция; алгоритм обучения сети в па-кетном режиме; программа моделирова-ния сети в системе Matlab. /Тема/	8	0			экзамен
3.2	/Лек/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен

3.3	/Лаб/	8	0	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен
3.4	/Cp/	8	6	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен
3.5	Применение нейросетевых технологий для анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятий /Тема/	8	0			экзамен
3.6	/Лек/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен
3.7	/Лаб/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен
3.8	/Cp/	8	6	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен
	Раздел 4. Применение нейронных сетей для кластерного анализа					
4.1	Постановка задачи кластерного анализа, место нейронных сетей в кластерном анализе, типовая структура нейронной сети для кластерного анализа. /Тема/	8	0			экзамен

4.2	/Лек/	8	2	ПК-3.1-3	Л1.1	экзамен
				ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У	Л1.2Л2.1	
4.3	/Лаб/	8	0	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен
4.4	/Cp/	8	6	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен
4.5	Нейронная сеть для кластерного анализа по методу «победитель получает всё»; проблема «мертвых» нейронов. Методы устранения проблемы «мертвых» нейронов. /Тема/	8	0			экзамен
4.6	/Лек/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен
4.7	/Лаб/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен

4.8	/Cp/	8	6	ПК-3.1-3	Л1.1	экзамен
				ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.2Л2.1	
				ПК-3.2-3 ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3 ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.2-3		
	Раздел 5. Прогнозирование временных рядов на основе нейронных сетей					
5.1	Общая схема применения нейронных сетей для прогнозирования временных рядов. /Тема/	8	0			экзамен
5.2	/Лек/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен
				ПК-3.1-В	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
				ПК-3.2-3 ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3 ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
5.3	/Лаб/	8	2	ПК-4.2-3	Л1.1	2162016311
3.3	/3180/	o	2	ПК-3.1-3	Л1.2Л2.1	экзамен
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3 ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3 ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
5.4	/Cp/	8	6	ПК-4.2-3	Л1.1	экзамен
3.4	<i>Г</i> Ср	0		ПК-3.1-У	Л1.2Л2.1	экзамен
				ПК-3.1-В ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3 ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
5.5	Нейронные сети для структурного	8	0	ПК-4.2-3		экзамен
	прогнозирования временных рядов. Пример					5115W11011
	нейронной сети для прогнозирования ежедневного объема продаж торговой фирмы					
	«Ледяная сказка» на основе структурных					
5.6	свойств временного ряда. /Тема/ /Лек/	8	2	ПК-3.1-3	П1 1	D1400346
5.6	/JICK/	8		ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3 ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3 ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		

	/T.6/	l 0		THC 2.1.2	П1 1	
5.7	/Лаб/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен
5.8	/Cp/	8	6	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен
5.9	Нейронные сети для эконометрического прогнозирования временных рядов. Пример нейронной сети для эконометрического прогнозирования ежедневного объема продаж торговой фирмы «Ледяная сказка». /Тема/	8	0			экзамен
5.10	/Лек/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен
5.11	/Лаб/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен
5.12	/Cp/	8	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1	экзамен
	Раздел 6. Промежуточная аттестация					
6.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	8	0			

6.2	/ИКР/	8	0,35	ПК-3.1-3	Л1.1	экзамен
			-,	ПК-3.1-У	Л1.2Л2.1	
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
6.3	/Кнс/	8	2	ПК-3.1-3	Л1.1	экзамен
				ПК-3.1-У	Л1.2Л2.1	
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
6.4	/Экзамен/	8	35,65	ПК-3.1-3	Л1.1	экзамен
				ПК-3.1-У	Л1.2Л2.1	
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Нейротехнологии в анализе данных")

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Кузнецов В.П.	Нейронные сети: практический курс : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1100
Л1.2	Кузнецов В.П.	Нейротехнологии в экономике : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2416
		6.1.2. Дополнительная литература	l	
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Осовский С.	Нейронные сети для обработки информации	М.:Финансы и статистика, 2002, 344c.	5-279-02567- 4, 1

	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
Э1	Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru
Э2	Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru
Э3	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа : доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/
Э4	Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет - по паролю https://www.iprbookshop.ru/
Э5	Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com
	6.3 Парацани, программного обоснанация и информационни м справани м систем

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание				
MATLAB R2010b	Бессрочно. Matlab License 666252				
OpenOffice	Свободное ПО				
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 28.10.2011 г.)					
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru					
6.3.2.3 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	430 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 24 учебных компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, сервер данных			
2	440 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (28 посадочных места), 14 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Нейротехнологии в анализе данных")

> Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел ПОДПИСАНО 22.06.24 20:21 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел 22.06.24 20:21 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ выпускающей КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП ПОДПИСАНО 24.06.24 11:36 (MSK) Простая подпись НАЧАЛЬНИКОМ УРОП