МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
Сенченко П.В.
«22» 02 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

НЕЙРОННЫЕ СЕТИ В АНАЛИЗЕ ДАННЫХ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: **01.04.02 Прикладная математика и информатика** Направленность (профиль) / специализация: **Компьютерное моделирование в задачах экологии и техносферной безопасности**

Форма обучения: заочная

Факультет: Заочный и вечерний факультет (ЗиВФ)

Кафедра: Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга (РЭТЭМ)

Курс: **2** Семестр: **4**

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	4 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	4	4	часов
Практические занятия	4	4	часов
Курсовая работа	9	9	часов
Самостоятельная работа	116	116	часов
Контрольные работы	2	2	часов
Подготовка и сдача зачета	9	9	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)		4	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр	Количество
Зачет с оценкой	4	
Курсовая работа	4	
Контрольные работы	4	1

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 22.02.2023 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. является ознакомление студентов с принципами функционирования нейрокомпьютерных сетей, освоение студентами методик обучения нейрокомпьютерных сетей, обучение студентов использованию теории нейрокомпьютерных сетей на практике. Формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области нейросетевого моделирования технических и социально-экономических систем.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков в применении методов проектирования и использования нейрокомпьютерных сетей, разработки на их основе ПО для решения практических задач.
- 2. Ориентация на задачи прикладного характера, удовлетворяющий современным потребностям.
- 3. Свободно владеть математическим аппаратом построения и выбора алгоритмов обучения нейронных сетей.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль профессиональной подготовки (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.ДВ.03.02.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
	Универсальные компетенции				
-	-	-			
	Общепрофессиональны	е компетенции			
-	-	-			
	Профессиональные к	сомпетенции			
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает принципы	Из теории понимает принципы проведения			
проводить научные исследования и	проведения научных исследований	научных исследований			
получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в	ПК-1.2. Умеет проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты	Из практического опыта может проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты			
составе научного коллектива	ПК-1.3. Владеет навыками проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива	Из теории и практики может пользоваться навыками проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива			

		,
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает подходы к	Из теории понимает подходы к разработке
разрабатывать и	разработке и анализу	и анализу концептуальных и
анализировать	концептуальных и	теоретических моделей решаемых научных
концептуальные и	теоретических моделей	проблем и задач
теоретические модели	решаемых научных проблем	
решаемых научных	и задач	
проблем и задач	ПК-2.2. Умеет	Из практики может разрабатывать и
	разрабатывать и	анализировать концептуальные и
	анализировать	теоретические модели решаемых научных
	концептуальные и	проблем и задач
	теоретические модели	
	решаемых научных проблем	
	и задач	
	ПК-2.3. Владеет навыками	Из теории и практики может пользоваться
	разработки и анализа	навыками разработки и анализа
	концептуальных и	концептуальных и теоретических моделей
	теоретических моделей	решаемых научных проблем и задач
	решаемых научных проблем	
	и задач	

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в габлице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

таблица 1.1 трудосткость днециплины по видат у теоной деятельно		
Виды учебной деятельности	Всего	Семестры
Виды у теонон деятельности		4 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	19	19
Лекционные занятия	4	4
Практические занятия	4	4
Курсовая работа	9	9
Контрольные работы	2	2
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	116	116
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету с оценкой	36	36
Написание отчета по курсовой работе	30	30
Подготовка к тестированию	24	24
Подготовка к контрольной работе	26	26
Подготовка и сдача зачета	9	9
Общая трудоемкость (в часах)	144	144
Общая трудоемкость (в з.е.)	4	4

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Курс. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	4 (семестр	i	2.6	40	
1 История появления нейронных сетей.	1	1	9	36	49	ПК-1, ПК-2
Формальные нейроны искусственных						
нейронных сетей. Модели нейронов и						
методы их обучения						
2 Правило Хебба. Дельта-правило.	1	1		30	32	ПК-1, ПК-2
Адалин. Однослойная нейронная сеть.						
Однонаправленные многослойные сети						
сигмоидального типа. Ассоциативные						
сети						
3 Рекуррентные сети на базе	2	2		50	54	ПК-1, ПК-2
персептрона. Сеть с самоорганизацией						
корреляционного типа и на основе						
конкуренции. Вероятностная						
нейронная сеть						
Итого за семестр	4	4	9	116	133	
Итого	4	4	9	116	133	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции			
	4 семестр					

			+
1 История появления	Биологические основы функционирования	1	ПК-1, ПК-2
нейронных сетей.	нейрона. Первые модели нейронной сети.		
Формальные нейроны	Прикладные возможности нейронных		
искусственных	сетей. Определение искусственных		
нейронных сетей.	нейронных сетей. Свойства биологических		
Модели нейронов и	и искусственных нейронных сетей.		
методы их обучения	Способы реализации нейросетей. Типы		
	задач, решаемых нейронными сетями.		
	Недостатки и ограничения нейронных		
	сетей (НС). Основные определения для		
	НС. Межнейронные связи. Искусственный		
	нейрон. Архитектуры НС.		
	Предварительный подбор архитектуры		
	сети. Подбор оптимальной архитектуры		
	сети. Методы наращивания сети. Подбор		
	обучающих выборок. Добавление шума в		
	обучающие выборки. Распознавание и		
	классификация образов. Нейронная сеть		
	для сжатия данных. Идентификация		
	динамических объектов. Постановка		
	задачи обучения НС. Классификация		
	законов и способов обучения. Персептрон.		
	Сигмоидальнйы нейрон. Нейрон типа		
	«адалайн». Инстар и оутстар Гроссберга.		
	Нейроны типа WTA. Модель нейрона		
	Хебба. Стохастическая модель нейрона.		
	"Проклятие размерности". Избыточность		
	входных данных. Генетические алгоритмы.		
	Отбор входных данных для обучения сети		
	с помощью генетических алгоритмов.		
	Итого	1	
	1		

2 Правило Хебба.	Перцептронная сеть с обратной связью:	1	ПК-1, ПК-2
Дельта-правило.	структура сети RMLP, алгоритм обучения		
Адалин. Однослойная	сети RMLP, подбор коэффициента		
нейронная сеть.	обучения, коэффициент усиления сигнала.		
Однонаправленные	Рекуррентная сеть Элмана: структура сети,		
многослойные сети	алгоритм обучения сети Элмана, обучение		
сигмоидального типа.	с учетом момента. Нейронные сети		
Ассоциативные сети	встречного распространения. Сети		
	Кохонена. Обучение слоя Кохонена.		
	Примеры обучения сети Кохонена.		
	Применение сети Кохонена для сжатия		
	данных. Слой Гроссбера: обучение слоя		
	Гроссбера, модификации. Энергетическая		
	функция корреляционных сетей.		
	Нейронные сети РСА: математическое		
	введение, определение первого главного		
	элемента, алгоритм определения		
	множества главных компонентов. Сети,		
	использующие статистический подход.		
	Метод «модельной закалки». Пример		
	алгоритма минимизации функции. Машина		
	Больцмана. Архитектура нейронной сети		
	PNN. Пример модульной нейронной сети.		
	Итого	1	
2 D			ПС 1 ПС 2
3 Рекуррентные сети	Математические основы. Радиальная	2	ПК-1, ПК-2
на базе персептрона.	нейронная сеть. Методы обучения		
Сеть с	радиальных нейронных сетей. Пример		
самоорганизацией	использования радиальной сети. Методы		
корреляционного	подбора количества базисных функций:		
типа и на основе	эвристические методы, метод		
конкуренции.	ортогонализации Грэма-Шмидта.		
Вероятностная	Однослойная сеть. Многослойный		
нейронная сеть	персептрон. Структура персептронной		
	сети. Алгоритм обратного		
	распространения ошибки. Градиентные		
	алгоритмы обучения сети: основные		
	положения, алгоритм наискорейшего		
	спуска, алгоритм переменной метрики,		
	алгоритм Левенберга-Марквардта,		
	алгоритм сопряженных градиентов.		
	Подбор коэффициента обучения. Методы		
	инициализации весов. Линейный		
	ассоциатор. Закон обучения Хебба.		
	Рекуррентные ассоциативные сети. Сеть		
	Хопфилда. Алгоритм функционирования		
	сети Хопфилда, емкость памяти. Сеть		
	"Brain State in a Box". Двунаправленная		
	ассоциативная память. Стохастическое		
	обучение. Машина Больцмана.		
	Итого	2	
	Итого за семестр	4	

Итого 4

5.3. Контрольные работы

Виды контрольных работ и часы на контрольные работы приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Контрольные работы

№ п.п.	Виды контрольных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	4 семестр)	
1 Контрольная работа с автоматизированной проверкой		2	ПК-1, ПК-2
	Итого за семестр	2	
	Итого	2	

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.5.

Таблица 5.5. – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем)	Наименование практических	Трудоемкость,	Формируемые
дисциплины	занятий (семинаров)	Ч	компетенции
	4 семестр		
1 История появления нейронных сетей. Формальные нейроны искусственных нейронов и	Изучение программных продуктов, реализующих нейронные сети. Изучение методов обучения нейронной сети для однослойной	1	ПК-1, ПК-2
методы их обучения	нейронной сети типа перцептрон.	1	
2 H V 66 H	Исследование Итого	1	ПК-1, ПК-2
2 Правило Хебба. Дельта- правило. Адалин. Однослойная нейронная сеть. Однонаправленные многослойные сети	самоорганизующихся сетей Кохонена. Исследование вероятностной нейронной сети	1	THC 1, THC 2
сигмоидального типа. Ассоциативные сети	Итого	1	
3 Рекуррентные сети на базе персептрона. Сеть с самоорганизацией корреляционного типа и на основе конкуренции.	Изучение методов обучения нейронной сети для многослойной нейронной сети типа перцептрон. Исследование сети Хопфилда	2	ПК-1, ПК-2
Вероятностная нейронная сеть	Итого	2	
	Итого за семестр	4	
	Итого	4	

5.6. Курсовая работа

Содержание самостоятельной работы и ее трудоемкость, а также формируемые компетенции в рамках выполнения курсовой работы представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Содержание самостоятельной работы и ее трудоемкость в рамках выполнения курсовой работы

Содержание самостоятельной работы в рамках выполнения курсовой работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
4 семестр		
1. Понятие (искусственного) нейрона. Понятие (искусственной) нейронной сети. Понятие функции активации. Формула нейрона. Понятие разделяющей поверхности. 2. Формула для многослойной нейронной сети. 3. Требования к функции активации. Виды функций активации. 4. Понятие обучения (настройки) нейронной сети. Понятие обучающего и тестового множеств. 5. Методы обучения нейронной сети. Метод градиентного спуска. Понятие ошибки обучения и функционала оптимизации. Онлайн и офлайн обучение. 6. Расчет частных производных для реализации метода градиентного спуска Для курсовой работы необходимо выбрать: 1) направление, 2) выделить проблему, 3) поставить цель и задачи, 4) выбрать данные необходимые, 4) сделать обзор литературы, 5) выбрать и реализовать метод, 6) написать отчет по	9	ПК-1, ПК-2
результатам.		
Итого за семестр	9	
Итого	9	

Примерная тематика курсовых работ:

Примерная тематика курсовых работ:

- 1. Изучение программных продуктов, реализующих нейронные сети
- 2. Изучение методов обучения нейронной сети для однослойной нейронной сети типа перцептрон
- 3. Изучение методов обучения нейронной сети для многослойной нейронной сети типа перцептрон
- 4. Исследование сети Хопфилда
- 5. Исследование самоорганизующихся сетей Кохонена
- 6. Исследование вероятностной нейронной сети.
- 7. Исследование сверточной нейронной сети

5.7. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.7.

Таблица 5.7. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной рао виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля
1 История появления нейронных сетей.	Подготовка к зачету с оценкой	еместр 12	ПК-1, ПК-2	Зачёт с оценкой
Формальные нейроны искусственных нейронных сетей.	Написание отчета по курсовой работе	12	ПК-1, ПК-2	Курсовая работа, Отчет по курсовой работе
Модели нейронов и методы их обучения	Подготовка к тестированию	6	ПК-1, ПК-2	Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	6	ПК-1, ПК-2	Контрольная работа
	Итого	36		

2 Правило Хебба. Дельта-правило. Адалин. Однослойная нейронная сеть. Однонаправленные	Подготовка к зачету с оценкой	12	ПК-1, ПК-2	Зачёт с оценкой
	Написание отчета по курсовой работе	6	ПК-1, ПК-2	Курсовая работа, Отчет по курсовой работе
многослойные сети сигмоидального типа.	Подготовка к тестированию	6	ПК-1, ПК-2	Тестирование
Ассоциативные сети	Подготовка к контрольной работе	6	ПК-1, ПК-2	Контрольная работа
	Итого	30		
3 Рекуррентные сети на базе персептрона. Сеть	Подготовка к зачету с оценкой	12	ПК-1, ПК-2	Зачёт с оценкой
с самоорганизацией корреляционного типа и на основе конкуренции. Вероятностная нейронная сеть	Написание отчета по курсовой работе	12	ПК-1, ПК-2	Курсовая работа, Отчет по курсовой работе
	Подготовка к тестированию	12	ПК-1, ПК-2	Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	14	ПК-1, ПК-2	Контрольная работа
	Итого	50		
Итого за семестр		116		
	Подготовка и сдача зачета	9		Зачет с оценкой
	Итого	125		

5.8. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.8.

Таблица 5.8 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Фотоптуровала	Виды учебной деятельности			юсти		
Формируемые Лег	Лек.	Прак.	Курс.	Сам.	Формы контроля	
компетенции	зан.	зан.	раб.	раб.		
ПК-1	+	+	+	+	Зачёт с оценкой, Контрольная работа,	
					Курсовая работа, Отчет по курсовой	
					работе, Тестирование	
ПК-2	+	+	+	+	Зачёт с оценкой, Контрольная работа,	
					Курсовая работа, Отчет по курсовой	
					работе, Тестирование	

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Галушкин, А. И. Нейронные сети: основы теории / А. И. Галушкин. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2017. — 496 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111043.

7.2. Дополнительная литература

1. Рутковская, Д. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы: Пер.с польск.И.Д.Рудинского: учебное пособие / Д. Рутковская, М. Пилиньский, Л. Рутковский. — 2-е изд. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2013. — 384 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/11843.

7.3. Учебно-метолические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Катаев М.Ю. Обработка и анализ данных с помощью нейронных сетей. Методические указания по лабораторным работам, самостоятельной и индивидуальной работе магистров / М.Ю. Катаев. — Томск: ТУСУР, 2016. — 10 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: http://asu.tusur.ru/learning/090401p/d15/090401p-d15-labs.doc.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебная вычислительная лаборатория / Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 435 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочая станция Aquarius Pro P30S79 Intel Core i7/4 Гб;
- RAM/500Гб HDD/LAN (10 шт.);
- Проектор ACER X125H DLP;
- Кондиционер;
- Видеокамера (2 шт.);
- Точка доступа WiFi;

- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft PowerPoint Viewer;
- Microsoft Windows 7 Pro;
- Microsoft Word Viewer;
- Notepad++;
- Scilab;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для курсовой работы

Учебная вычислительная лаборатория / Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 435 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочая станция Aquarius Pro P30S79 Intel Core i7/4 Гб;
- RAM/500Гб HDD/LAN (10 шт.);
- Проектор ACER X125H DLP;
- Кондиционер;
- Видеокамера (2 шт.);
- Точка доступа WiFi;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;
- Code::Blocks;
- Microsoft Access 2013 Microsoft:
- Microsoft Excel Viewer:
- Microsoft PowerPoint Viewer;
- Microsoft Visual Studio 2013 Professional;
- Microsoft Windows 7 Pro;
- Microsoft Word Viewer:
- NetBeans IDE;
- Notepad++;
- Scilab;

8.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.:
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;

- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 	
Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 История появления	ПК-1, ПК-2	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для
нейронных сетей.			зачета с оценкой
Формальные нейроны		Контрольная	Примерный перечень
искусственных нейронных		работа	вариантов (заданий)
сетей. Модели нейронов и			контрольных работ
методы их обучения		Отчет по курсовой	Примерный перечень
		работе	тематик курсовых работ
		Тестирование	Примерный перечень
			тестовых заданий
2 Правило Хебба. Дельта-	ПК-1, ПК-2	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для
правило. Адалин.			зачета с оценкой
Однослойная нейронная сеть.		Контрольная	Примерный перечень
Однонаправленные		работа	вариантов (заданий)
многослойные сети			контрольных работ
сигмоидального типа.		Отчет по курсовой	Примерный перечень
Ассоциативные сети		работе	тематик курсовых работ
		Тестирование	Примерный перечень
			тестовых заданий

3 Рекуррентные сети на базе	ПК-1, ПК-2	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для
персептрона. Сеть с			зачета с оценкой
самоорганизацией		Контрольная	Примерный перечень
корреляционного типа и на		работа	вариантов (заданий)
основе конкуренции.			контрольных работ
Вероятностная нейронная сеть		Отчет по курсовой	Примерный перечень
		работе	тематик курсовых работ
		Тестирование	Примерный перечень
			тестовых заданий

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

дисциплине				
		Формулировка требо	ований к степени с	формированности
Оценка	Баллы за ОМ	планируе	планируемых результатов обуч	
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	или
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.

3 (удовлетворительно)	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим элементом и другими элементами содержания дисциплины, его значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Сетью без обратных связей называется сеть 1) все слои которой соединены иерархически; 2) у которой нет синаптических связей, 3) идущих от выхода некоторого нейрона к входам этого же нейрона или нейрона из предыдущего слоя; 4) у которой есть синаптические связи
- 2. Какие сети характеризуются отсутствием памяти? 1) однослойные; 2) многослойные; 3) с обратными связями; 4) без обратных связей
- 3. Входом персептрона являются: 1) вектор, состоящий из действительных чисел; 2) значения 0 и 1; 3) вектор, состоящий из нулей и единиц; 4) вся действительная ось (-?;+?)
- 4. Теорема о двухслойности персептрона утверждает, что: 1) в любом многослойном персептроне могут обучаться только два слоя; 2) способностью к обучению обладают персептроны, имеющие не более двух слоев; 3) любой многослойный персептрон может быть представлен в виде двухслойного персептрона
- 5. Обучением называют: 1) процедуру вычисления пороговых значений для функций активации; 2) процедуру подстройки сигналов нейронов; 3) процедуру подстройки весовых значений
- 6. Нейронная сеть является обученной, если: 1) при подаче на вход некоторого вектора сеть будет выдавать ответ, к какому классу векторов он принадлежит; 2) при запуске обучающих входов она выдает соответствующие обучающие выходы; 3) алгоритм обучения завершил свою работу и не зациклился
- 7. Подаем на вход персептрона вектор а. В каком случае весовые значения нужно уменьшать? 1) всегда, когда на выходе 1; 2) если на выходе 1, а нужно 0; 3) если сигнал персептрона не совпадает с нужным ответом; 4) если на выходе 0, а нужно 1
- 8. Алгоритм обратного распространения заканчивает свою работу, когда: величина ? 1) становится ниже заданного порога; 2) величина w для каждого нейрона становится ниже заданного порога; 3) сигнал ошибки становится ниже заданного порога
- 9. Метод импульса заключается в: 1) использовании производных второго порядка; 2) добавлении к коррекции веса значения, пропорционального величине предыдущего изменения веса; 3) умножении коррекции веса на значение, пропорциональное величине предыдущего изменения веса
- 10. Паралич сети может наступить, когда: 1) весовые значения становятся очень большими; 2) размер шага становится очень большой; 3) размер шага становится очень маленький; 4) весовые значения становятся очень маленькими

9.1.2. Перечень вопросов для зачета с оценкой

- 1. Понятие (искусственного) нейрона.
- 2. Понятие (искусственной) нейронной сети.
- 3. Понятие функции активации.
- 4. Формула нейрона.
- 5. Понятие разделяющей поверхности.

- 6. Формула для многослойной нейронной сети.
- 7. Требования к функции активации.
- 8. Виды функций активации.
- 9. Понятие обучения (настройки) нейронной сети.
- 10. Понятие обучающего и тестового множеств.
- 11. Методы обучения нейронной сети.
- 12. Метод градиентного спуска.
- 13. Понятие ошибки обучения и функционала оптимизации.
- 14. Онлайн и офлайн обучение.
- 15. Расчет частных производных для реализации метода градиентного спуска.
- 16. Нейронная сеть СМАС.
- 17. Методы обучения второго порядка.
- 18. Метод Левенберга-Марквардта.
- 19. Метод сопряженных градиентов.
- 20. Сверточные нейронные сети.

9.1.3. Примерный перечень вопросов для защиты курсовой работы

- 1. Если сеть имеет очень большое число нейронов в скрытых слоях, то: 1) время, необходимое на обучение сети, минимально; 2) возможно переобучение сети; 3) сеть может оказаться недостаточно гибкой для решения поставленной задачи
- 2. Дискриминантной функцией называется: 1) активационная функция, используемая в многослойном персептроне; 2) функция, моделирующая пространство решений данной задачи;3) функция, равная единице в той области пространства объектов, где располагаются объекты из нужного класса, и равная нулю вне этой области
- 3. При методе кросс-проверки считается, что множество обучающихся пар корректно разделено на две части, если: 1) ошибка сети на обучающем множестве убывает быстрее, чем на контрольном множестве; 2) в начале работы ошибки сети на обучающем и контрольном множествах существенно отличаются; 3) в начале работы ошибки сети на обучающем и контрольном множествах практически не отличались
- 4. Если сеть содержит два промежуточных слоя, то она моделирует: 1) по одной выпуклой «взвешенности» для каждого скрытого элемента первого слоя; 2) по одному «сигмовидному склону» для каждого скрытого элемента; 3) по одной выпуклой «взвешенности» для каждого скрытого элемента второго слоя; 4) одну выпуклую «взвешенность»
- 5. Механизм контрольной кросс-проверки заключается в: 1) циклическом использовании множества обучающих пар; 2) разделении множества обучающих пар на две части для поочередного запуска алгоритма обратного распространения то на одной, то на другой части; 3) резервировании части обучающих пар и использовании их для независимого контроля процесса обучения
- 6. Если в алгоритме обучения сети встречного распространения на вход сети подается вектор x, то желаемым выходом является вектор y: 1) являющийся эталоном для всех векторов, сходных с вектором x; 2) двоичный вектор, интерпретирующий номер класса, которому принадлежит вектор x; 3) сам вектор x
- 7. «Победителем» считается нейрон Кохонена: 1) с максимальным значением величины NET; 2) с минимальным значением величины NET; 3) с минимальным значением величины OUT; 4) с максимальным значением величины OUT
- 8. Если данный нейрон Кохонена является «победителем», то его значение: 1) равно OUT; 2) является максимальным среди всех значений OUT нейронов слоя Кохонена; 3) равно нулю; 4) равно единице
- 9. Метод аккредитации заключается в: 1) активировании двух нейронов, имеющих наибольшее и наименьшее значения NET; 2) активировании группы нейронов Кохонена, имеющих максимальные значения NET; 3) активировании лишь одного нейрона Кохонена, имеющего наибольшее значение NET
- 10. Стратегия избежания локальных минимумов при сохранении стабильности заключается в: 1) достаточно больших изменениях весовых значений; 2) больших начальных шагах изменения весовых значений и постепенном уменьшении этих шагов; 3) малых начальных шагах изменения весовых значений и постепенном увеличении этих шагов;

9.1.4. Примерный перечень тематик курсовых работ

Примерная тематика курсовых работ:

- 1. Изучение программных продуктов, реализующих нейронные сети
- 2. Изучение методов обучения нейронной сети для однослойной нейронной сети типа перцептрон
- 3. Изучение методов обучения нейронной сети для многослойной нейронной сети типа перцептрон
- 4. Исследование сети Хопфилда
- 5. Исследование самоорганизующихся сетей Кохонена
- 6. Исследование вероятностной нейронной сети.
- 7. Исследование сверточной нейронной сети

9.1.5. Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ

- 1. С помощью нейронной сети необходимо перекодировать прописные буквы в строчные (маленькие в большие). На вход сети подается код «маленькой» буквы, с выхода «снимается» код соответствующей «большой» буквы.
- 2. Перевод нот из одной тональности в другую называется транспонированием. С помощью нейронной сети транспонируйте ноты на один тон выше. На вход сети подается код ноты, с выхода «снимается» код ноты на тон выше, октаву учитывать не нужно.
- 3. Реализуйте с помощью нейронной сети преобразование градусов в радианы.
- 4. Реализуйте с помощью нейронной сети конвертер валют из долларов в евро.
- 5. Имеется сеть с двумя входами, двумя выходами и некоторым количеством скрытых нейронов. Необходимо настроить сеть таким образом, чтобы сигналы со входа менялись на выходе сети местами. Т.е., если на вход поступили числа 0,75 и 0,34, то на выходе должны быть числа 0,34 и 0,75.
- 6. Научите нейронную сеть осуществлять операцию сложения двух чисел.
- 7. С помощью нейронной сети реализуйте определение знака зодиака по числу и месяцу. Знак зодиака определяется по величине сигнала выходного нейрона сети.

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров.

Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная
	самостоятельные работы, вопросы	проверка
	к зачету, контрольные работы	
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами
	самостоятельные работы, вопросы	
	к зачету	
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния
	устные ответы	обучающегося на момент
		проверки

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.	и инвалидов

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РЭТЭМ протокол № 81 от «19 » 12 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. РЭТЭМ	В.И. Туев	Согласовано, a755e75e-6728-43c8- b7c9-755f5cd688d8
Заведующий обеспечивающей каф. РЭТЭМ	В.И. Туев	Согласовано, a755e75e-6728-43c8- b7c9-755f5cd688d8
И.О. начальника учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
Декан ЗиВФ	И.В. Осипов	Согласовано, 126832c4-9aa6-45bd- 8e71-e9e09d25d010
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. РЭТЭМ	Н.Н. Несмелова	Согласовано, eebb9cff-fbf0-4a31- a395-8ca66c97e745
Старший преподаватель, каф. РЭТЭМ	А.Ю. Хомяков	Согласовано, a895711e-560a-4ef0- b416-953f14417f70
РАЗРАБОТАНО:		
Профессор, каф. РЭТЭМ	М.Ю. Катаев	Разработано, 929f34b8-0cef-484f- b3aa-9d71c10f8183