Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Наименование образовательной программы: Радионавигационные системы и комплексы

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины НЕЙРОСЕТИ В РАДИОТЕХНИКЕ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.20.02.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	5 семестр - 32 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	5 семестр - 39,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Проверочная работа Реферат Индивидуальный проект	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	5 семестр - 0,3 часа;

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

OCHE NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Куликов Р.С.						
NOM &	Идентификатор	R7ef0b374-KulikovRS-e851162c						

Р.С. Куликов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



А.Ю. Сизякова

Заведующий выпускающей кафедрой

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Куликов Р.С.						
MOM &	Идентификатор	R7ef0b374-KulikovRS-e851162c						

Р.С. Куликов

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Получение первичных знаний о теории нейронных сетей и навыков работы с ними применительно к задачам радиотехники

Задачи дисциплины

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по

дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен разрабатывать структурные и функциональные схемы подсистем радиоэлектронных систем и комплексов, в том числе с использованием математического моделирования алгоритмов формирования, передачи, приема и обработки радиосигналов	ИД-1 _{ПК-1} Знает методы выполнения расчетов основных технических характеристик схем подсистем радиоэлектронных систем и комплексов	знать: - Определения и особенности нейронных сетей; - Разновидности методов и парадигмы обучения нейронных сетей. уметь: - Использовать алгоритм обратного распространения ошибки для обучения нейронных сетей при реализации программ с целью решения различных задач радиотехники; - Строить и рассчитывать модели нейронов и архитектуры нейронных сетей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Радионавигационные системы и комплексы (далее – ОПОП), направления подготовки 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, уровень образования: высшее образование - специалитет.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

	D/	В			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы											
№	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/		
п/п	промежуточной	сего часо) на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания		
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Введение в нейронные сети	8	5	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Введение		
1.1	Введение в нейронные сети	8		4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	в нейронные сети" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], стр. 9-27 [3], стр. 3-11		
2	Обучение нейронных сетей	16		8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Обучение		
2.1	Обучение нейронных сетей	16		8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	нейронных сетей" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], стр. 40-55 [2], стр. 44-71		
3	Задачи обучения нейронных сетей через призму радиотехники	20		10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Обучение нейронных сетей в задачах радиотехники" Изучение материалов литературных		
3.1	Задачи обучения нейронных сетей через призму радиотехники	20		10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	<u>источников:</u> [2], стр. 77-79		
4	Программная реализации нейронных сетей с использованием популярных инструментов	27.7		10	-	-	-	-	-	-	-	17.7	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Программная реализации нейронных сетей с использованием популярных инструментов" Изучение материалов литературных		

4.1	Программная	27.7	10	-	-	-	-	-	-	-	17.7	-	источников:
	реализации												[2], стр. 80-121
	нейронных сетей с												[3], стр. 34-171
	использованием												[4], стр. 125-140
	популярных												
	инструментов												
	Зачет с оценкой	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
	Всего за семестр	72.0	32		-	-	-	-	-	0.3	39.7	-	
	Итого за семестр	72.0	32	-	-		-	-	•	0.3		39.7	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Введение в нейронные сети

1.1. Введение в нейронные сети

Определения и особенности нейронных сетей. Модели нейронов и функции активации. Архитектуры нейронных сетей. Представление знаний в нейронной сети.

2. Обучение нейронных сетей

2.1. Обучение нейронных сетей

Методы обучения: Обучение, основанное на коррекции ошибок; Обучение на основе памяти; Обучение Хебба; Конкурентное обучение; Обучение Больцмана. Парадигмы обучения. Алгоритм обратного распространения ошибки.

3. Задачи обучения нейронных сетей через призму радиотехники

3.1. Задачи обучения нейронных сетей через призму радиотехники

Обнаружение радиосигнала и оценка параметра радиосигнала. Постановка задачи обнаружения радиосигнала и оценки параметра радиосигнала с применением нейронных сетей.

<u>4. Программная реализации нейронных сетей с использованием популярных инструментов</u>

4.1. Программная реализации нейронных сетей с использованием популярных инструментов

Введение в классические задачи обучения нейронных сетей. Применение нейронных сетей для задач радиотехники. Распознавание радиолокационных образов. Обнаружение радиосигнала. Различение радиосигналов. Оценка параметра радиосигнала. Кластеризация и классификация в пассивной радиолокации. Аппроксимация и интерполяция. Задача управления. Задачи фильтрации сигнала. Формирование диаграммы направленности ФАР. Кодирование-декодирование сигналов.

3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

<u>Текущий контроль (ТК)</u>

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Введение в нейронные сети"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Обучение нейронных сетей"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Обучение нейронных сетей в задачах радиотехники"

4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Программная реализации нейронных сетей с использованием популярных инструментов"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

		Но	мер	разде	ела	Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды	ДИ	сцип.	лины	I (В	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)		соответствии с			ис	
(в соответствии с разделом т)	индикаторов		п.3	5.1)		
		1 2 3 4		4		
Знать:						
Разновидности методов и парадигмы обучения						Реферат/Задачи обучения нейронных сетей
нейронных сетей	ИД-1 _{ПК-1}		+			через призму радиотехники
				+		Проверочная работа/Обучение нейронных
						сетей
Определения и особенности нейронных сетей	ИД-1 _{ПК-1}	+				Тестирование/Введение в нейронные сети
Уметь:						
Строить и рассчитывать модели нейронов и архитектуры	ИЛ 1					Реферат/Задачи обучения нейронных сетей
нейронных сетей	ИД-1 _{ПК-1}			+		через призму радиотехники
Использовать алгоритм обратного распространения						Индивидуальный проект/Программная
ошибки для обучения нейронных сетей при реализации	ИП 1					реализации нейронных сетей с использованием
программ с целью решения различных задач	ИД-1 _{ПК-1}				+	популярных инструментов
радиотехники						

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

5 семестр

Форма реализации: Защита задания

1. Программная реализации нейронных сетей с использованием популярных инструментов (Индивидуальный проект)

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Введение в нейронные сети (Тестирование)
- 2. Обучение нейронных сетей (Проверочная работа)

Форма реализации: Проверка задания

1. Задачи обучения нейронных сетей через призму радиотехники (Реферат)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №5)

Зачетная оценка выставляется по семестровой составляющей в БАРС

В диплом выставляется оценка за 5 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Аверкин, А. Н. Искусственные нейронные сети и генетические алгоритмы: учебное пособие по курсу "Нетрадиционные модели вычислений" по направлению "Информатика и вычислительная техника" / А. Н. Аверкин, Е. В. Деньщикова, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". М.: Изд-во МЭИ, 2014. 68 с. ISBN 978-5-7046-1547-7.;
- 2. Фадеев, Н. Н. Создание, обучение и тестирование нейросетей. Практическое электронное издание: [методические рекомендации] для студентов направления 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника" по образовательной программе "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети".- Электрон., текстовые, граф. данные / Н. Н. Фадеев, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"). Москва: Изд-во МЭИ, 2022. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM). Минимальные систем. требования: ОС Windows 10 (32/64 bit), браузер Microsoft Edge, программы с открытым кодом: Trio Office, Coolle Office Suite for Windows 10, или аналог для чтения, записи и модификации файлов формата ODF. Загл. с этикетки диска.;
- 3. Хливненко Л. В., Пятакович Ф. А.- "Практика нейросетевого моделирования", (2-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 (200 с.) https://e.lanbook.com/book/173811;
- 4. Омельяненко Я.- "Эволюционные нейросети на языке Python", Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2020 (310 с.) https://e.lanbook.com/book/179494.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Python;
- 4. OC Linux;
- 5. GNU Octave.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 3. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	O \$111114
Учебные аудитории для	Ж-400/5, Лаборатория	стол преподавателя, стол, стул, шкаф
проведения лекционных	«Системы передачи	для документов, доска меловая,
занятий и текущего	информации»	компьютерная сеть с выходом в
контроля		Интернет, указка, стенд лабораторный
Учебные аудитории для	Ж-400/5, Лаборатория	стол преподавателя, стол, стул, шкаф
проведения	«Системы передачи	для документов, доска меловая,
промежуточной	информации»	компьютерная сеть с выходом в
аттестации		Интернет, указка, стенд лабораторный
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	Ж-400/4, Кабинет	стол, стол компьютерный, стул, шкаф,
консультирования	сотрудников каф.	шкаф для документов, компьютерная
	"PTC"	сеть с выходом в Интернет
Помещения для хранения	Ж-400/9, Прочее каф.	стеллаж для хранения книг, стул, книги,
оборудования и учебного	"PTC"	учебники, пособия
инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Нейросети в радиотехнике

(название дисциплины)

5 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Введение в нейронные сети (Тестирование)
- КМ-2 Обучение нейронных сетей (Проверочная работа)
- КМ-3 Задачи обучения нейронных сетей через призму радиотехники (Реферат)
- КМ-4 Программная реализации нейронных сетей с использованием популярных инструментов (Индивидуальный проект)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ: Неделя КМ:	KM- 1 4	KM- 2 8	KM- 3 12	KM- 4 16
1	Введение в нейронные сети					
1.1	Введение в нейронные сети	+				
2	Обучение нейронных сетей					
2.1	Обучение нейронных сетей			+	+	
3	Задачи обучения нейронных сетей через призм радиотехники	му				
3.1	Задачи обучения нейронных сетей через призм радиотехники	му		+	+	
4	Программная реализации нейронных сетей с использованием популярных инструментов					
4.1	Программная реализации нейронных сетей с использованием популярных инструментов					+
	F	Bec KM, %:	20	30	20	30