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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 27.03.04 Управление в технических системах

Наименование образовательной программы: Автоматизированные системы управления

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины НЕЙРОКОМПЬЮТЕРЫ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.02.07
Трудоемкость в зачетных единицах:	10 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	10 семестр - 8 часов;
Практические занятия	10 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	10 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	10 семестр - 160,2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	10 семестр - 1,5 часа;
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	10 семестр - 0,3 часа;

Москва 2024

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



М.Ю. Косинский

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Д.В. Вершинин

Заведующий выпускающей кафедрой

O NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
-	Владелец	Бобряков А.В.									
³ <u>M⊙N</u> ₹	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa									

А.В. Бобряков

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Приобретение знаний и практического опыта в области разработки и применения нейрокомпьютеров — аппаратных средств решения вычислительных задач с помощью нейронных сетей

Задачи дисциплины

- Изучить основные принципы организации информационных процессов в нейрокомпьютерных системах;
- Изучить основные платформы моделирования нейронных сетей, архитектур нейрочипов и нейрокомпьютеров и перспектив развития вычислительной техники;
- Приобрести навыки исследовательской работы, предполагающей самостоятельное изучение специфических нейросетевых технологий, широко применяемых в различных областях современной науки и техники;
- Сформировать навыки разработки и реализации программных моделей нейрокомпьютерных систем.

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 применять технологии обработки и анализа данных для расчета и разработки автоматизированных систем управления и их компонент	ИД-2 _{ПК-1} Формулирует критерии качества, разработки, настройки и тестирования алгоритмов анализа данных	знать: - основные принципы организации информационных процессов в нейрокомпьютерных системах. уметь: - реализовывать нейронные сети различной архитектуры на доступных аппаратных средствах поддержки вычислений.
ПК-1 Способен применять технологии обработки и анализа данных для расчета и разработки автоматизированных систем управления и их компонент	ИД-3 _{ПК-1} Демонстрирует знание различных способов машинного обучения и способность применять их на практике	знать: - основные архитектуры нейрокомпьютерных систем и области их применения; основные способы и правила обучения нейрокомпьютерных систем; - навыки разработки и реализации программных моделей нейрокомпьютерных систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Автоматизированные системы управления (далее — ОПОП), направления подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

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 5 зачетных единиц, 180 часов.

	Разделы/темы	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы							й работы			
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	ŭ	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 вычисления	35.5	10	2.0	ı	2.5	i	0.6	-	0.4	-	30	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
1.1	Предмет дисциплины, её структура и содержание	6.7		0.5	ı	1	ı	0.1	-	0.1	-	5	1	дополнительного материала по разделу "Введение в нейронные вычисления" Подготовка к текущему контролю:
1.2	Биологические нейронные сети	6.3		0.5	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	5	-	Повторение материала по разделу "Введение в нейронные вычисления"
1.3	Принципы организации и функционирования ИНС	11.2		0.5	-	0.5	-	0.1	-	0.1	-	10	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], стр. 25-31, 96-101 [3], стр. 13-19
1.4	Классификация законов и способов обучения	11.3		0.5	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	10	-	
2	Адаптивный линейный элемент	28.7		1.5	-	1.5	-	0.4	-	0.3	-	25	-	Подготовка к текушему контролю: Повторение материала по разделу
2.1	Персептрон	11.2		0.5	-	0.5	-	0.1	-	0.1	-	10	-	"Адаптивный линейный элемент"
2.2	Первые ИНС	6.2		0.5	-	0.5	-	0.1	-	0.1	-	5	-	Изучение материалов литературных
2.3	Закон обучения Уидроу	11.3		0.5	i	0.5	ı	0.2	-	0.1	-	10	-	<u>источников:</u> [1], стр. 56-163 [2], стр. 64-69
3	Ассоциативные сети	28.6		1.5	-	1.5	1	0.3	-	0.3	-	25	-	Подготовка домашнего задания:
3.1	Линейный ассоциатор	11.2		0.5	-	0.5	-	0.1	-	0.1	-	10	=	Подготовка домашнего задания направлена
3.2	Алгоритм функционирования сети Хопфилда, емкость памяти	6.2		0.5	-	0.5	-	0.1	-	0.1	-	5	-	на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Ассоциативные сети" материалу.
3.3	Двунаправленная	11.2		0.5	-	0.5	-	0.1	-	0.1	-	10		Дополнительно студенту необходимо

	ассоциативная память													изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. Подготовка к текушему контролю: Повторение материала по разделу "Ассоциативные сети" Изучение материалов литературных источников: [1], стр. 223-243, 256-262 [2], стр. 78-80 [3], стр. 134-142
4	Сети преобразования данных	33.2		2.0	-	1.5	-	0.4	-	0.3	-	29	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
4.1	Задача преобразования данных	10.2		0.5	-	0.5	-	0.1	-	0.1	-	9	-	дополнительного материала по разделу "Сети преобразования данных" <i>Подготовка к текущему контролю:</i>
4.2	Теорема Колмогорова	11.3	0	0.5	-	0.5	-	0.2	-	0.1	1	10	-	Повторение материала по разделу "Сети
4.3	Радиальная базисная функция	11.7		1	-	0.5	-	0.1	-	0.1	1	10	1	преобразования данных" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], стр. 321-327, 401 [2], стр. 23-26
5	Перспективы развития и применения ИНС и нейрокомпьютеров	18.0	1	.0	-	1.0	-	0.3	-	0.2	-	15.5	-	<u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения
5.1	Подготовка данных для обучения ИНС	11.8	0	0.5	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	10.5	-	профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе
5.2	Проблемы реализации ИНС	6.2	0	0.5	-	0.5	-	0.1	-	0.1	-	5	-	"Перспективы развития и применения ИНС и нейрокомпьютеров" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Перспективы развития и применения ИНС и нейрокомпьютеров"

												<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], стр. 434-439, 445
Экзамен	36.0	1		-	-	-	-	-	0.3	-	35.7	
Всего за семестр	180.0	8.0	-	8.0	-	2.0	-	1.5	0.3	124.5 35.7		
Итого за семестр	180.0	8.0	-	8.0	2	2.0	1.5		0.3	160.2		

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 вычисления

- 1.1. Предмет дисциплины, её структура и содержание Некоторые задачи, решаемые с помощью искусственных нейронных сетей.
- 1.2. Биологические нейронные сети

Особенности биологических вычислительных систем в отличие от искусственных с традиционной архитектурой.

- 1.3. Принципы организации и функционирования ИНС Основные определения для ИНС. Основные определения для ИНС.
- 1.4. Классификация законов и способов обучения Архитектуры ИНС.

2. Адаптивный линейный элемент

2.1. Персептрон

Однослойный персептрон. Однослойный персептрон.

2.2. Первые ИНС

Проблема "Исключающее ИЛИ".

2.3. Закон обучения Уидроу

Сходимость алгоритма Уидроу.

3. Ассоциативные сети

3.1. Линейный ассоциатор

Закон обучения Хебба. Рекуррентные ассоциативные сети.

- 3.2. Алгоритм функционирования сети Хопфилда, емкость памяти Сети Хопфилда. Емкость памяти.
- 3.3. Двунаправленная ассоциативная память

Стохастическое обучение. Машина Больцмана.

4. Сети преобразования данных

4.1. Задача преобразования данных

Классы сетей преобразования данных.

4.2. Теорема Колмогорова

Сеть обратного распространения ошибки.

4.3. Радиальная базисная функция

Самоорганизующиеся карты Кохонена. Закон обучения Кохонена. Звезды Гроссберга. Закон обучения Гроссберга.

5. Перспективы развития и применения ИНС и нейрокомпьютеров

5.1. Подготовка данных для обучения ИНС

Избыточность входных данных. Отбор входных данных для обучения сети с помощью генетических алгоритмов.

5.2. Проблемы реализации ИНС

Методы реализации ИНС. Нейрокомпьютеры.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Изучение модели формального нейрона;
- 2. Моделирование и исследование простого персептрона и адаптивного линейного элемента;
- 3. Исследование сети Хопфилда;
- 4. Исследование многослойного персептрона;
- 5. Отбор обучающих данных с помощью генетических алгоритмов.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Введение в нейронные вычисления"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Адаптивный линейный элемент"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Ассоциативные сети"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Сети преобразования данных"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Перспективы развития и применения ИНС и нейрокомпьютеров"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1) 1 2 3 4 5					Оценочное средство (тип и наименование)
Знать:							
основные принципы организации информационных процессов в нейрокомпьютерных системах	ИД-2 _{ПК-1}	+					Тестирование/Введение
навыки разработки и реализации программных моделей нейрокомпьютерных систем	ИД-3 _{ПК-1}		+				Тестирование/Адаптивный
основные архитектуры нейрокомпьютерных систем и области их применения; основные способы и правила обучения нейрокомпьютерных систем	ИД-3 _{ПК-1}			+	+		Тестирование/Ассоциативные Тестирование/Сети
Уметь:							
реализовывать нейронные сети различной архитектуры на доступных аппаратных средствах поддержки вычислений	ИД-2пк-1					+	Контрольная работа/Перспективы

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

10 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Адаптивный (Тестирование)
- 2. Ассоциативные (Тестирование)
- 3. Введение (Тестирование)
- 4. Сети (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Перспективы (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №10)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о бально-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

В диплом выставляется оценка за 10 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Галушкин А. И.- "Нейронные сети: основы теории", Издательство: "Горячая линия-Телеком", Москва, 2017 - (496 с.)

https://e.lanbook.com/book/111043;

- 2. Комашинский, В. И. Нейронные сети и их применение в системах управления и связи / В. И. Комашинский, Д. А. Смирнов . М. : Горячая Линия-Телеком, 2002 . 94 с. ISBN 5-935170-94-9 .;
- 3. Радченко, А. Н. Ассоциативная память. Нейронные сети. Оптимизация нейропроцессоров / А. Н. Радченко; Отв. ред. Р. И. Полонников; Рос. акад. наук, Санкт-Петербургское отд-ние, Ин-т информатики и автоматизации . СПб. : Наука, 1998 . 261 с. ISBN 5-02-026085-1 ...

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

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

1. ЭБС Лань - https://e.lanbook.com/

2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 6. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 7. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 8. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 9. **База открытых данных Министерства экономического развития РФ** http://www.economy.gov.ru
- 10. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Ж-417/6, Белая	стол компьютерный, доска интерактивная,
для проведения	мультимедийная	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
лекционных занятий и	студия	мультимедийный проектор, компьютер
текущего контроля		персональный
	Ж-417/7, Световая	стул, компьютерная сеть с выходом в
	черная студия	Интернет, микрофон, мультимедийный
		проектор, экран, оборудование
		специализированное, компьютер
		персональный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
практических занятий,	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
КР и КП		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
промежуточной	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
аттестации		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, компьютер персональный,
консультирования	Конференц-зал ИДДО	кондиционер
Помещения для	Ж-417 /2a,	стеллаж для хранения инвентаря, экран,
хранения оборудования	Помещение для	указка, архивные документы, дипломные и
и учебного инвентаря	инвентаря	курсовые работы студентов, канцелярский
	1	принадлежности, спортивный инвентарь,
		хозяйственный инвентарь, запасные
		комплектующие для оборудования

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Нейрокомпьютеры и их применение

(название дисциплины)

10 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Введение (Тестирование)
- КМ-2 Адаптивный (Тестирование)
- КМ-3 Сети (Тестирование)
- КМ-4 Ассоциативные (Тестирование)
- КМ-5 Перспективы (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер		Индекс КМ:	KM-	КМ- 2	КМ- 3	КМ- 4	KM- 5
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	2	7	5	9	11
1	Введение в нейронные вычисления						
1.1	Предмет дисциплины, её структура содержание	И	+				
1.2	Биологические нейронные сети		+				
1.3	Принципы организации и функцион ИНС	ирования	+				
1.4	Классификация законов и способов	+					
2	Адаптивный линейный элемент						
2.1	Персептрон			+			
2.2	Первые ИНС			+			
2.3	Закон обучения Уидроу			+			
3	Ассоциативные сети						
3.1	Линейный ассоциатор				+	+	
3.2	Алгоритм функционирования сети 2 емкость памяти			+	+		
3.3	Двунаправленная ассоциативная па			+	+		
4	Сети преобразования данных						

4.1	Задача преобразования данных			+	+	
4.2	Теорема Колмогорова			+	+	
4.3	Радиальная базисная функция			+	+	
5	Перспективы развития и применения ИНС и нейрокомпьютеров					
5.1	Подготовка данных для обучения ИНС					+
5.2	Проблемы реализации ИНС					+
	Bec KM, %:	20	20	20	20	20