# Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Костромской государственный университет» (КГУ)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# НЕЙРОСЕТЕВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Направление подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» Направленность подготовки «Прикладная математика и информатика»

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Кострома

2024

Рабочая программа дисциплины «Нейросетевое моделирование» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика (уровень подготовки бакалавриат), утверждённым приказом №9 от 10.01.2018 г.

Разработал: Леготин Денис Леонидович, доцент, к.ф.-м.н., доцент

Рецензент: Сухов Андрей Константинович, доцент КГУ

## ПРОГРАММА УТВЕРЖДЕНА:

На заседании кафедры прикладной математики и информационных технологий:

Протокол заседания кафедры №6 от 14.05.2024 г.

Заведующий кафедрой прикладной математики и информационных технологий

Ивков Владимир Анатольевич, к.э.н., доцент КГУ

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель** дисциплины: ознакомление с перспективным быстроразвивающимися направлением информатики - нейроинформатикой.

#### Задачи дисциплины:

познакомить студентов с базовыми понятиями нейроинформатики: нейрон, персептрон, нейронные сети, нейрокомпьютеры;

выработать практические навыки работы с простыми нейронными системами и освоить принципы их функционирования.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### освоить компетенцию:

ОПК-4 (способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности).

Код и содержание индикаторов компетенции:

- ОПК-4.1. Знает основные платформы, технологии и инструментальные программные средства, принципы проектирования баз данных для решения задач профессиональной деятельности.
- ОПК-4.2. Работает с основными инструментальными программными средствами с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий.
- ОПК-4.3. Соблюдает нормы информационной безопасности в профессиональной деятельности.

#### Знать:

- базовые понятия нейроинформатики: нейрон, персептрон, нейронная сеть, нейрокомпьютер;
  - структуру и функции различных моделей нейронов;
  - историю и перспективы развития нейрокомпьютеров.

#### Уметь:

- строить модели различных типов нейронов;
- строить нейронные сети с прямой и обратной связью;
- проводить процесс обучения сети, тестировать её, использовать сеть для решения поставленной задачи (строить модель сети).

## Владеть:

- техникой построения нейронных сетей для решения различных задач.

# 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Нейросетевое моделирование» относится к базовой части учебного плана, изучается в 7 семестре.

Для изучения дисциплины «Нейросетевое моделирование» необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами «Логическое программирование», «Прикладное программирование».

Дисциплина «Нейросетевое моделирование» интегрирует с дисциплинами «Теория вероятностей и математическая статистика» «Методы вычислительной математики» «Логические структуры и алгоритмы».

Компетенцию ОПК-4 также формируют дисциплины «Компьютерные сети», «Основы информационной безопасности», «Язык SQL и реляционные модели данных».

# 4. Объём дисциплины «Нейросетевое моделирование»

# 4.1. Объём дисциплины в зачётных единицах с указанием академических часов и виды учебной работы

Виды учебной работы,	Очная форма
Общая трудоемкость в зачетных единицах	3
Общая трудоемкость в часах	108
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	40
Лекции	20
Практические занятия	-
Лабораторные занятия	20
Самостоятельная работа в часах	68
Форма промежуточной аттестации	Зачёт 7 сем.

# 4.2. Объём контактной работы на 1 обучающегося

Виды учебных занятий	Очная форма
Лекции	20
Практические занятия	0
Лабораторные занятий	20
Консультации	-
Зачет/зачеты	-
Экзамен/экзамены	-
Курсовые работы	-
Всего	40

# 5. Содержание дисциплины «Нейросетевое моделирование», структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

5.1 Тематический план учебной дисциплины

No		Всего Аудиторные занятия			Самостоятельная	
	pudding pudding remar	з.е/час		Лекц.	Лаб.	работа
1	Ограничение машины Фон-Неймана. Рождение и развитие нейроинформатики	0,22/8	-	2	-	6
2	Биологический нейрон. Формальный нейрон Маккалоха-Питтса	0,22/8	-	2	-	6
3	Распознавание образов. Персептрон Розенблатта	0,42/15	-	2	5	8
4	Обучение Персептрона. Обратное распространение ошибки	0,42/15	-	2	5	8
5	Ассоциативная память. Сеть Хопфилда	0,42/15		2	5	8
6	Состязательное обучение. Самоорганизующиеся карты Кохонена	0,42/15		2	5	8
7	Сети Гроссберга	0,33/12		4	-	8
8	Вероятностные нейронные сети. Машина Больцмана	0,28/10		2	-	8
9	Области применения и перспективы развития нейрокомпьютеров	0,28/10		2	-	8
	Итого:	3/108	0	20	20	68

# 5.2. Содержание:

**Тема 1. Ограничение машины Фон-Неймана.** Рождение и развитие нейроинформатики. Ограничение машины Фон-Неймана. Предел быстродействия последовательных компьютеров. Два типа задач, решаемых человеком (качественные и количественные). Решение качественных задач мозгом. Мозг — нейронная сеть. История развития Искусственных Нейронных Сетей (ИНС).

**Тема 2. Биологический нейрон.** Формальный нейрон Маккалоха-Питтса. Биологический нейрон: морфология, электрофизиология, функционирование. Моделирование биологического прототипа. Формальный нейрон Маккалоха-Питтса. Реализация логических функций на формальных нейронах. Сеть из формальных нейронов — универсальный вычислитель. Надежный компьютер из ненадежных элементов. Модификация связей формального нейрона, принцип Хебба.

**Тема 3. Распознавание образов.** Персептрон Розенблатта. Распознавание образов, персептрон Розенблатта. Алгоритм обучения однослойного персептрона. Ограничения простого персептрона. Многослойный персептрон.

#### Тема 4. Обучение Персептрона. Обратное распространение ошибки.

Обучение многослойного персептрона с помощью алгоритма обратного распространения ошибки. Функция ошибки, проблема локального минимума.

- **Тема 5. Ассоциативная память. Сеть Хопфилда.** Ассоциативная память и возможность ее реализации с помощью ИНС. Сеть Хопфилда. Энергетический подход к проблеме распознавания образов. Распознавание зашумленных образов, емкость сети Хопфилда.
- **Тема 6.** Состязательное обучение. Самоорганизующиеся карты Кохонена. Обучение без учителя. Принцип состязательного обучения. Самоорганизующиеся карты Кохонена. Принцип топологического соответствия. Дилемма пластичности. Самообучение новым категориям.

## Тема 7. Сети Гроссберга.

- **Тема 8. Вероятностные нейронные сети. Машина Больцмана.** Вероятностные нейронные сети. Машина Больцмана, метод отжига. Современные модели нейронов. Архитектура и типы ИНС. Методы обучения ИНС.
- **Тема 9. Области применения и перспективы развития нейрокомпьютеров.** Области применения и перспективы развития нейрокомпьютеров и нейросетевых алгоритмов.

# 6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины «Нейросетевое моделирование»

## 6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Задание	Часы	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля
1	Ограничение машины Фон- Неймана. Рождение и развитие нейроинформатики	Написание реферата	6	Используйте рекомендованную	Устный опрос
2	Биологический нейрон. Формальный нейрон Маккалоха-Питтса	Анализ содержания учебных сайтов	6	Используйте рекомендованную литературу и интернет источники	Устный опрос
3	Распознавание образов. Персептрон Розенблатта	Компьютерный эксперимент: Создание модели персептрона	8	Используйте рекомендованную литературу и интернет источники	тестирование
4	Обучение Персептрона. Обратное распространение ошибки	Изучение литературы, решение задач	8	Используйте рекомендованную литературу и интернет источники	Контрольная
5	Ассоциативная память. Сеть Хопфилда	Анализ содержания сайтов, изучение литературы	8	Используйте рекомендованную литературу и интернет источники	Устный опрос

6	Состязательное обучение. Самоорганизующиеся карты Кохонена	Изучение литературы, моделирование карты Кохонена	8	Используйте рекомендованную литературу и интернет источники	Письменный опрос, тестирование
7	Сети Гроссберга	Написание реферата	8	Используйте рекомендованную литературу и интернет источники	Устный опрос
8	Вероятностные нейронные сети. Машина Больцмана	Изучение литературы	8	Используйте рекомендованную литературу и интернет источники	Письменный опрос
9	Области применения и перспективы развития нейрокомпьютеров	Изучение литературы, работа с нейронной системой	8	Используйте рекомендованную литературу и интернет источники	Индивидуальное собеседование, проверка домашних заданий

# 6.2. Тематика и задания для практических занятий

Не предусмотрено.

# 6.3. Тематика и задания для лабораторных занятий

№	Тема	Задания для лабораторных работ
п/п		
1	Распознавание образов. Персептрон Розенблатта	Распознавание образов, персептрон Розенблатта. Алгоритм обучения однослойного персептрона. Ограничения простого персептрона. Многослойный персептрон.
2	Обучение Персептрона. Обратное распространение ошибки	Обучение многослойного персептрона с помощью алгоритма обратного распространения ошибки. Функция ошибки, проблема локального минимума.
3	Ассоциативная память. Сеть Хопфилда	Обучение многослойного персептрона с помощью алгоритма обратного распространения ошибки. Функция ошибки, проблема локального минимума.
4	Состязательное обучение. Самоорганизующиеся карты Кохонена	Обучение без учителя. Принцип состязательного обучения. Самоорганизующиеся карты Кохонена. Принцип топологического соответствия. Дилемма пластичности. Самообучение новым категориям.

# 7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины «Нейросетевое моделирование»

а) Основная литература

1. Тарков, М. С. Нейрокомпьютерные системы : учеб. пособие / М. С. Тарков. - М. : ИНТУИТ : БИНОМ.ЛЗ , 2006. - 142 с. : ил. - (Основы информационных технологий). - Библиогр.: с. 139-140.

#### б) дополнительная литература:

- 2. Барский, Аркадий Бенционович. Нейронные сети: распознавание, управление, принятие решений / Барский, Аркадий Бенционович. М.: Финансы и статистика, 2007. 176 с. (Серия "Прикладные информационные технологии"). Библиогр.: с. 170-173.
- 3. Грин, Н. Биология.В 3-х т.: Пер.с англ. Т.2 / Н. Грин, У. Статут, Д. Тейлор; Под ред.Р.Сопера. М.: Мир, 1990. 325c.
- 4. Рутковская, Д. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы / Д. Рутковская, М. Пилиньский, Л. Рутковский; Пер. с польск. И. Д. Рудинского. М.: Горячая линия-Телеком, 2004. 452 с.: ил. Библиогр. в конце глав. Предм. указ.: с. 381-383
- 5. Ясницкий, Л. Н. Введение в искусственный интеллект : Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Л. Н. Ясницкий. М. : Академия, 2005. 176 с. (Высшее профессиональное образование). (Информатика и вычислительная техника). Библиогр.: с. 170-172.
- 6. Яхъяева, Г. Э. Нечеткие множества и нейронные сети : учеб. пособие / Г. Э. Яхъяева. М. : ИНТУИТ : БИНОМ.ЛЗ, 2006. 316 с. : ил. (Основы информационных технологий). Библиогр.: с. 315.
- 7. Чубукова, И. А. Data Mining : учеб. пособие / И. А. Чубукова. М. : ИНТУИТ : БИНОМ.ЛЗ , 2006. 382 с. : ил. (Основы информационных технологий). Библиогр.: с. 375-382.

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

Информационно-образовательные ресурсы:

1. Библиотека ГОСТов. Все ГОСТы, [Электронный ресурс], URL: http://vsegost.com/

Электронные библиотечные системы:

- 1. ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru
- 2. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com
- 3. 9EC «ZNANIUM.COM» » http://znanium.com

# 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные занятия проводятся в аудиториях с требуемым числом посадочных мест, оборудованные мультимедиа.

Лабораторные работы проводятся в компьютерных классах.

Лицензионное программное обеспечение:

Windows 8 Pro лицензия 01802000875623 постоянная 1-шт.

Свободно распространяемое программное обеспечение:

- офисный пакет;
- пакет Statistica Neural Networks;
- пакет Neural Network wizard.