Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования** 

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 09:04:47 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

# Нейрокомпьютерные системы

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и компьютерных систем

Учебный план bz090304-ПОКС-25-5.plx

09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Направленность (профиль): Программное обеспечение компьютерных систем

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **33ET** 

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 5

16 аудиторные занятия 88 самостоятельная работа часов на контроль 4

## Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		5	Итого		
Вид занятий	УП РП		ИТОГО		
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	8	8	8	8	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	88	88	88	88	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

#### Программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Тараканов Д.В.

Рабочая программа дисциплины

#### Нейрокомпьютерные системы

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 920)

составлена на основании учебного плана:

09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Направленность (профиль): Программное обеспечение компьютерных систем утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и компьютерных систем

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Запевалов А.В.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
1.1	Основные цели преподавания дисциплины:					
1.2	формирование компетенции ПК-12.1: Применяет методы и приемы формализации задач для построения модельных					
1.3	- формирование компетенции ПК-12.2: Оценивает результаты моделирования объектов профессиональной деятельности;					
1.4	- формирование компетенции ПК-13.1: Определяет требования и критерии для внешних-внутренних интерфейсов каждого из компонентов ПО.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.05					
2.1 Требования к пред	варительной подготовке обучающегося:					
2.1.1 Теория вероятностей	2.1.1 Теория вероятностей					
2.1.2 Алгебра и геометрия						
2.2 Дисциплины и пра предшествующее:	ктики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1 Математические мет	годы искусственного интеллекта					

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

ПК-13.1: Определяет требования и критерии для внешних-внутренних интерфейсов каждого из компонентов ПО

ПК-12.1: Применяет методы и приемы формализации задач для построения модельных описаний объектов профессиональной деятельности

## ПК-12.2: Оценивает результаты моделирования объектов профессиональной деятельности

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- методы и приемы формализации задач для построения модельных описаний нейрокомпьютерных систем;
3.1.2	- методики оценки результатов моделирования нейрокомпьютерных систем;
	- требования и критерии для внешних-внутренних интерфейсов каждого из компонентов ПО нейрокомпьютерных систем.
3.2	Уметь:
	- владеть методами и приемами формализации задач для построения модельных описаний нейрокомпьютерных систем;
3.2.2	- оценивает результаты моделирования нейрокомпьютерных систем;
	- определять требования и критерии для внешних-внутренних интерфейсов каждого из компонентов ПО нейрокомпьютерных систем.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литература Примечание					
занятия	занятия/	Kvnc		пии		
	Раздел 1. Математическая модель					
искусственного нейрона						

1.1	Модель нейрона. Однослойные нейронные сети. Классификация искусственных нейронных сетей. /Лек/	5	2	ПК-13.1 ПК -12.1 ПК- 12.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	
1.2	Лабораторная работа 1. Решение логических задач И, ИЛИ однослойным персептроном. /Лаб/	5	1	ПК-13.1 ПК -12.1 ПК- 12.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	
1.3	Лабораторная работа 2. Распознавание зрительных образов однослойной нейронной сетью /Лаб/	5	1	ПК-13.1 ПК -12.1 ПК- 12.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	
1.4	Самоподготовка. Работа с информационными ресурсами и литературой, для подготовки к лабораторным работам /Ср/	5	16	ПК-13.1 ПК -12.1 ПК- 12.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	
	Раздел 2. Многослойные нейронные сети.					
2.1	Нейронные сети прямого распространения /Лек/	5	2	ПК-13.1 ПК -12.1 ПК- 12.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	
2.2	Радиально-базисные нейронные сети /Лек/	5	1	ПК-13.1 ПК -12.1 ПК- 12.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
2.3	Лабораторная работа 3. Распознавание зрительных образов многослойной нейронной сетью. /Лаб/	5	1	ПК-13.1 ПК -12.1 ПК- 12.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	
2.4	Лабораторная работа 4. Аппроксимация, интерполяция данных с помощью радиально-базисных сетей /Лаб/	5	1	ПК-13.1 ПК -12.1 ПК- 12.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	
2.5	Самоподготовка. Работа с информационными ресурсами и литературой, для подготовки к лабораторным работам /Ср/	5	28	ПК-13.1 ПК -12.1 ПК- 12.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	
	Раздел 3. Самоорганизующиеся нейронные сети					
3.1	Нейронные сети Кохонена. Конкурирующее обучение. /Лек/	5	2	ПК-13.1 ПК -12.1 ПК- 12.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	
3.2	Лабораторная работа 5. Кластерный анализ нейронными сетями Кохонена /Лаб/	5	2	ПК-13.1 ПК -12.1 ПК- 12.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	
3.3	Самоподготовка. Работа с информационными ресурсами и литературой, для подготовки к лабораторным работам /Ср/	5	24	ПК-13.1 ПК -12.1 ПК- 12.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	
	Раздел 4. Рекуррентные нейронные сети.					

4.1	Рекуррентные нейронные сети Хопфилда /Лек/	5	1	ПК-13.1 ПК -12.1 ПК- 12.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	
4.2	Лабораторная работа 6. Исследование свойств рекуррентных нейронных сетей /Лаб/	5	2	ПК-13.1 ПК -12.1 ПК- 12.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	контрольная работа
4.3	Самоподготовка. Работа с информационными ресурсами и литературой, для подготовки к лабораторным работам, зачету /Ср/	5	20	ПК-13.1 ПК -12.1 ПК- 12.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	
	Раздел 5.					
5.1	/Зачёт/	5	4	ПК-13.1 ПК -12.1 ПК- 12.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА					
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации					
Представлены отдельным документом					
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования					
Представлены отдельным документом					

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л1.1	Тарков М. С.	Нейрокомпьютерные системы: учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016, электронный ресурс	1				
Л1.2	Барский А. Б.	Введение в нейронные сети	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016, электронный ресурс	1				
Л1.3	Яхъяева Г.Э.	Нечеткие множества и нейронные сети: Учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017, электронный ресурс	1				
		6.1.2. Дополнительная литература	•					

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во					
Л2.1	Барский А. Б.	Логические нейронные сети: учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016, электронный ресурс	1					
Л2.2	Седов В. А., Седова Н. А.	Введение в нейронные сети: Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Нейроинформатика» для студентов специальности 09.03.02 «Информационные системы и технологии»	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018, электронный ресурс	1					
Л2.3	Горожанина Е. И.	Нейронные сети: Учебное пособие	Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017, электронный ресурс	1					
	ļ	6.1.3. Методические разработки	<u> </u>						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во					
Л3.1	Тараканов Д. В., Касьянова Н. В.	Проектирование искусственных нейронных сетей в среде MATLAB: методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2010, электронный ресурс	2					
	6.2. Перечен	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"						
Э1	*	матический сайт http://www.exponenta.ru	-						
Э2	База и Генератор Обра	зовательных Ресурсов http://bigor.bmstu.ru/							
		6.3.1 Перечень программного обеспечения							
	1 Программное обеспеч								
6.3.1.	2 Операционные систем	ны Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office							
622	1 1.44 //	6.3.2 Перечень информационных справочных систем							
		нформационно-правовой портал Гарант,ру							
0.3.2	6.3.2.2 http://www.consultant.ru Справочно-правовая система Консультант плюс								

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.