Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение инклюзивного высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Прикладной математики и информатики Кафедра Информационных технологий и прикладной математики

УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по ООД

<u>Бурешь</u> Пузанкова Е.Н. «<u>30</u>» <u>авијета</u> 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ нейронные сети

образовательная программа направления подготовки 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" Б1.В.ДВ.02.01 «Дисциплины (модули)», часть, формируемая участниками образовательных отношений, дисциплины (модули) по выбору

Профиль подготовки Вычислительная математика и информационные технологии

> Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

> > Форма обучения: очная

Курс 4 семестр 7

Москва 2019

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 9 от 10 января 2018 г. Зарегистрировано в Минюсте России 06 февраля 2018 г. №49937.

и прикладной математики
место работы, занимаемая должность
<u>Никольский А.Е.</u> <u>«22» августа 2019 г.</u> Ф.И.О.
D. ACCEPTAGE TO A CONTRACT OF THE CONTRACT OF
Рецензент: МГГЭУ, профессор кафедры информационных технологий и прикладной
математики место работы, занимаемая должность
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Информационных технологий прикладной математики (протокол № 1 от «26» августа 2019 г.)
/Зав. кафедрой ИТиПМ/ <u>Подпись</u> <u>Петрунина Е.В.</u> <u>«26» августа 2019 г.</u> дата
СОГЛАСОВАНО Начальник Учебного отдела «ЭЭ» свусих 2019 г. Дмитриева И. Г. (подпись) (Ф.И.О.)
СОГЛАСОВАНО Декан факультета « — » — — — — — — — — — — — — — — — — —
СОГЛАСОВАНО Заведующий библиотекой « « — » « — 2019 г. — М. — Ахтырская В.А. — ОЛОБРЕНО (ПОДПИСЬ) (Ф.И.О.) УЧЕБНО - МЕТОЛИЧЕСКИМ СОВЕТОМ МІТЗУ

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цель и задачи изучения учебной дисциплины (модуля)

Пель:

Целями освоения дисциплины являются формирование навыков и умений создания студентами математических моделей процессов и явлений с использованием нейронных сетей, знакомство с моделями управления на базе систем, использующих нейронные сети, изучение методов формализации процессов и явлений в понятийном аппарате нейроматематики.

Задачи диспиплины:

- выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения;
- способностью применять методологию научных исследований в профессиональной деятельности, в том числе в работе над междисциплинарными и инновационными проектами.

1.2. Требования к результатам освоения дисциплины Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и содержание	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
компетенции	(модулю), характеризующие этапы формирования		
,	компетенций		
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы		
понимать,	математического анализа, геометрии, дискретной		
совершенствовать и	математики, дифференциальных уравнений, теоретических		
применять современный	основ информатики, численных методов, функционального		
математический аппарат	анализа.		
	ПК-2.2. Умеет применять основные теоремы и формулы		
	математического анализа, геометрии, дискретной		
	математики, дифференциальных уравнений, теоретических		
	основ информатики, численных методов.		
	ПК-2.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и		
	способами применения современного математического		
	аппарата для решения задач профессиональной		
	деятельности.		
ПК-7. Способен к	ПК-7.1. Знает теоретические основы разработки		
разработке и	программных и алгоритмических решений в области		
применению	системного и прикладного программного обеспечения;		
алгоритмических и	математические методы решения задач, процедурный и		
программных решений	объектно-ориентированный подходы к разработке		
в области системного и	информационных систем; актуальные проблемы в области		
прикладного	программирования; методы и технологии		
программного	программирования; языки программирования, основы		
обеспечения	технологии модульного программирования на языках		
	высокого уровня.		
	ПК-7.2. Умеет применить математический метод для		
	решения задачи; подобрать рациональную технологию программирования для решения профессиональной задачи;		
	программирования для решения профессиональной задачи; создавать программные продукты и алгоритмические		
	создавать программные продукты и алгоритмические		

решения в области системного и прикладного
программного обеспечения.
ПК-7.3. Владеет навыками применения математических
методов для решения задач и применения стандартных
алгоритмов; навыками разработки и создания
алгоритмических и программных решений в области
системного и прикладного программного обеспечения;
навыками разработки программных приложений с
использованием современных языков программирования.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика.

Учебная дисциплина «Нейронные сети» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1. «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору. Изучение учебной дисциплины «Нейронные сети» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Математическое моделирование», «Функциональное и логическое программирование». Изучение учебной дисциплины «Нейронные сети» необходимо для освоения таких дисциплин, как: «Криптография», «Высокоуровневое программирование» и для защиты ВКР.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объем дисциплины и виды учебной работы в соответствии с формами обучения Объем дисциплины «Нейронные сети» составляет 6 з.е. / 216 часов:

Вид учебной работы	Всего, часов	Курс, часов
	Очная форма	4 курс, 7 сем
Аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего в том числе:	44	44
Лекции	18	18
Практические занятия	24	24
Лабораторные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся	64	64
Промежуточная аттестация (подготовка и сдача), всего:		
Контрольная работа		
Курсовая работа		
Зачет	2	2
Экзамен		
Итого: Общая трудоемкость учебной дисциплины(в часах, зачетных единицах)	108/3	108/3

Содержание дисциплины по темам (разделам)

No॒	Наименование	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые
Π/Π	раздела (темы)		компетенции
			(индекс)
1.	Структурная	Понятие нейрона.	ПК-2
	схема	Схема нейрокомпьютера.	ПК-7
	нейрокомпьютера		
2.	Обучение	Обучение нейронной сети. Технология	ПК-2
	однослойных и	обучения. Способы представления.	ПК-7
	специальных	процесса обучения.	
	нейронных сетей	Алгоритм обучения однослойной нейронной	
		сети.	
		Пример решения задачи классификации на	
		основе нейронной сети.	
3.	Обучение	Эволюция развития перцептронных алгоритмов	ПК-2
	многослойных	обучения.	ПК-7
	нелинейных	Эффективность аппарата нейросетей.	
	нейронных сетей	Модели ассоциативной памяти. Сети Хопфилда.	
	без обратных	Алгоритм обратного распространения ошибки и	
	связей	его анализ. Трудности алгоритма обратного	
		распространения ошибки	
		Устойчивость сетей Хопфилда.	
4.	Алгоритмы	Применение сети Хопфилда к решению	ПК-2
	обучения	задач комбинаторной оптимизации.	ПК-7
	многослойных	Сети Хопфилда.	
	нелинейных	Прогнозирование с использованием нейросетей.	
	нейронных сетей		

2.3. Разделы дисциплин и виды занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование темы	Лекцион	Практи-	Самосто	Всего	Формы
Π/	дисциплины	ные	ческие	ятельная	часов	текущего
П		занятия	занятия	работа		контроля
						успеваемости
1.	Структурная схема	4	6	12	22	
	нейрокомпьютера					Устный
2.	Обучение однослойных и	4	6	12	22	
	специальных нейронных					опрос
	сетей					
3.	Обучение многослойных	4	6	20	30	Устный
	нелинейных нейронных					опрос,
	сетей без обратных связей					защита
4.	Алгоритмы обучения	6	6	20	32	отчетов по
	многослойных нелинейных					практически
	нейронных сетей					м работам.
	Зачет с оценкой		2		2	
	Итого:	18	26	64	108	

2.4. Планы теоретических (лекционных) занятий

No॒	Наименование тем лекций	Кол-во
		часов в 7
		семестре
	6 семестр	
РАЗД.	ЕЛ 1. Структурная схема нейрокомпьютера	
1.	Предмет дисциплины, её структура и содержание. Задачи, решаемые	4
	на нейрокомпьютерах	
РАЗД	ЕЛ 2. Обучение однослойных и специальных нейронных сетей	
1.	Алгоритм обучения однослойной нейронной сети.	4
2.	Алгоритм обучения однослойных нейронных сетей с нелинейной	
	функцией активации.	
РАЗД.	ЕЛ 3. Обучение многослойных нелинейных нейронных сетей без обратны	х связей
1.	Эволюция развития перцептронных алгоритмов обучения.	4
2.	Алгоритмы обучения многослойной нейронной сети без обратных	
	связей	
3.	Алгоритм обратного распространения ошибки и его анализ.	
4.	Градиентные методы обучения.	
РАЗД.	ЕЛ 4. Алгоритмы обучения многослойных нелинейных нейронных сетей	
1.	Применение сети Хопфилда к решению задач комбинаторной	6
	оптимизации	
2.	Особенности обучения без учителя.	
3.	Прогнозирование с использованием нейросетей.	

2.5. Планы практических (семинарских) занятий

No	Наименование тем лекций	Кол-во	
		часов в 7	
		семестре	
	6 семестр		
РАЗД	ЕЛ 1. Структурная схема нейрокомпьютера		
1.	Схема абстрактного нейрокомпьютера.	6	
	Компоненты нейрокомпьютера. Сравнение нейрокомпьютера с		
	машиной фон Неймана. Модели формальных нейронов		
	Классификация нейронных сетей		
РАЗД	ЕЛ 2. Обучение однослойных и специальных нейронных сетей		
1.	Пример решения задачи классификации на основе нейронной сети.	6	
2.	Алгоритм обучения по дельта – правилу.		
РАЗДЕЛ 3. Обучение многослойных нелинейных нейронных сетей без обратных свя			
1.	Алгоритмы обучения многослойной нейронной сети с обратными	6	
	связями.		
2.	Сети Хопфилда.		
3.	Числовые функции. Агрегатные функции.		
4.	Преобразование данных.		
РАЗД	ЕЛ 4. Алгоритмы обучения многослойных нелинейных нейронных сетей		
1.	Принцип работы сети Кохонена.	6	
2.	Явные операции объединения.		
3.	Разность. Пересечение		
4.	Перспективы использования нейронных сетей.		

2.6. Планы лабораторных работ – не предусмотрено.

2.7. Планы самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю)

№	Название разделов и тем	Виды самостоятельной работы	Трудое мкость	Формируем ые компетенци и	Формы контроля
1.	Структурная схема нейрокомпьютера	Работа с источниками	12	ПК-2 ПК-7	Устный опрос
2.	Обучение однослойных и специальных нейронных сетей	Работа с источниками	12	ПК-2 ПК-7	Устный опрос
3.	Обучение многослойных нелинейных нейронных сетей без обратных связей	Работа с источниками	20	ПК-2 ПК-7	Устный опрос, защита отчетов по практическим работам.
4.	Алгоритмы обучения многослойных нелинейных нейронных сетей	Работа с источниками	20	ПК-2 ПК-7	Устный опрос, защита отчетов по практическим работам.

3. СОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ОВЗ (ПОДА)

При организации обучения студентов с инвалидностью и OB3 обеспечиваются следующие необходимые условия:

- учебные занятия организуются исходя из психофизического развития и состояния здоровья лиц с ОВЗ совместно с другими обучающимися в общих группах, а также индивидуально, в соответствии с графиком индивидуальных занятий;
- при организации учебных занятий в общих группах используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений, создания комфортного психологического климата в группе;
- в процессе образовательной деятельности применяются материально-техническое оснащение, специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными нарушениями, электронные образовательные ресурсы в адаптированных формах.
- подбор и разработка учебных материалов преподавателями производится с учетом психофизического развития и состояния здоровья лиц с OB3;
- использование элементов дистанционного обучения при работе со студентами, имеющими затруднения с моторикой;
 - обеспечение студентов текстами конспектов (при затруднении с конспектированием);
- использование при проверке усвоения материала методик, не требующих выполнения рукописных работ или изложения вслух (при затруднениях с письмом и речью) например, тестовых бланков.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- 1. Инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, на электронном носителе, в печатной форме увеличенным шрифтом и т.п.);
- 2. Доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа);
- 3. Доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно, др.).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в

несколько этапов.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины для организации самостоятельной работы студентов (содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернетресурсы).

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Перечень основной литературы

- 1. Интеллектуальные средства измерений: Учебник. / Раннев Г.Г., Тарасенко А.П. Москва :КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 280 с.: 60х90 1/16. (Бакалавриат) (Пере-плёт 7БЦ) ISBN 978-5-906818-66-9 Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/551202.
- 2. Горбаченко, В. И. Интеллектуальные системы: нечеткие системы и сети : учебное пособие для вузов / В. И. Горбаченко, Б. С. Ахметов, О. Ю. Кузнецова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 105 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-08359-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/444125.

5.2 Перечень дополнительной литературы

- 1. Интеллектуальные интерактивные системы и технологии управления удаленным доступом: методы и модели управления процессами защиты и сопровождения интеллектуальной собственности в сети Internet/Intrane: Учебное пособие / Ботуз С.П., 3-е изд., доп Москва :СОЛОН-Пр., 2014. 340 с.: ISBN 978-5-91359-132-6 Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/884094.
- 2. Назаров, Д. М. Интеллектуальные системы: основы теории нечетких множеств: учебное пособие для академического бакалавриата / Д. М. Назаров, Л. К. Конышева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 186 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07496-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/423214.

5.3 Программное обеспечение

- 1. Сетевой компьютерный класс, оснащенный современной техникой
- 2. Офисный программный пакет (например, Microsoft Office 2003 или более поздних версий).
 - 3. Web-браузер Mozilla Firefox или Google Chrome
 - 4. Экран для проектора

5.4 Электронные ресурсы

- 1. Открытый ПП SiLab.
- 2. Национальный открытый Университет «ИНТУИТ» <u>www.intuit.ru</u>
- 3. Энциклопедия Кругосвет. Универсальная научно-популярная онлайнэнциклопедия. www.krugosvet.ru
 - 4. Электронная библиотека: https://biblio-online.ru/
 5. Электронная библиотека: https://new.znanium.com/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудованных	Перечень оборудования и технических средств обучения			
п/п	учебных кабинетов, лабораторий				
1.	Аудитория №109	Учебная аудитория 1-109 Кол-во посадочных мест — 24 Оснащена учебной мебелью Рабочее место преподавателя Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W Интерактивная доска Smart Board 11 компьютеров Системный блок: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-6400 CPU @ 2.70GHz 4096 МБ ОЗУ SSD Объем: 120 ГБ Монитор Philips PHL 243V5 - 24 дюйма Акустическая система Sven Лицензионное программное обеспечение: Місгозоft Office 2007 (гос. Контракт № 14/09 от 14.04.2009); Місгозоft Windows 7 Professional (Сублицензионный договор № Тг000419452); Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от 22.01.2020); Казретѕку Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор № 11-05/19); Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор № 17000419452); Свободно распространяемое программное обеспечение: 1С Предприятие 8 (учебная версия); АлуLogic 7; Bloodshell Dev C++; Cisco Packet Tracer; Oracle VM VirtualBox; PSPP; Python 3.7; scilab 5.5.2; Scribus 1.4.7; Turbo Pascal 7; Vmware Workstation.			
2.	Аудитория №308	Учебная аудитория 1-308 Кол-во посадочных мест — 24 Оснащена учебной мебелью Рабочее место преподавателя Экран Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с акустической системой Проектор Epson EB-440W			
		Системный блок: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz			

		8192 O3Y
		HDD Объем: 500 ГБ
		Монитор DELL EX231W - 24 дюйма
		Лицензионное программное обеспечение:
		Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от
		22.01.2020);
		Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор №
		Tr000419452);
		Microsoft Office 2007 (гос. Контракт № 14/09 от 14.04.2009);
		Microsoft Windows 7 Professional (Сублицензионный договор
		№ Tr000419452);
		Kaspersky Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор №
		11-05/19);
		Свободно распространяемое программное обеспечение:
		Oracle VM VirtualBox;
		scilab 5.5.2.
		Учебная аудитория 1-306
		Кол-во посадочных мест – 19
		Оснащена учебной мебелью
		Рабочее место преподавателя Интеррациина долга Elita Pereboard UP T880W о
		Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с
		акустической системой Проектор Epson EB-440W
		Thoektob Ebson ED-440 W
		12 компьютеров
		Системный блок:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz
		8192 ОЗУ
		HDD Объем: 500 ГБ
		Монитор DELL EX231W – 24 дюйма
		Лицензионное программное обеспечение:
		Adobe Design Standart CS5.5 (Договор-оферта № Tr017922 от
3.	Аудитория №306	Об.04.2011);
]	11удптории 3/2500	CorelDRAW Graphics Suite X5 Classroom License ML 15+1
		(Договор-оферта № Tr017922 от 06.04.2011);
		Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от
		22.01.2020);
		Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор №
		Tr000419452);
		Microsoft Office Plus 2007 (гос. Контракт № 14/09 от
		14.04.2009);
		Microsoft Windows 7 Professional (Сублицензионный договор
		№ Tr000419452);
		Kaspersky Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор № 11.05/10)
		11-05/19); Свободно распространяемое программное обеспечение:
		Свооодно распространяемое программное обеспечение: 1С Предприятие 8 (учебная версия);
		Oracle VM VirtualBox;
		Python 3.7;
		Cisco Packet Tracer.
		Учебная аудитория 1-402
		Кол-во посадочных мест – 34
		Оснащена учебной мебелью
		Рабочее место преподавателя
		Интерактивная доска Smart Board
		Проектор Epson EH-TW535W
4.	Аудитория №402	11 may my yaman an
4.	Аудитория №402	11 компьютеров
4.	Аудитория №402	Системный блок 1:
4.	Аудитория №402	Системный блок 1: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz
4.	Аудитория №402	Системный блок 1: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz 8192 O3У
4.	Аудитория №402	Системный блок 1: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz

Системный блок 2:
Процессор Intel(R) Core(TM) i5-8400 CPU @ 2.80GHz
8192 O3Y
SSD Объем: 240 ГБ
Акустическая система 2.0
Лицензионное программное обеспечение:
Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор №
Tr000419452);
Microsoft Office 2010 (Сублицензионный договор №
Tr000419452);
Microsoft Windows 10 Для образовательных учреждений
(Сублицензионный договор № Tr000419452);
Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от
22.01.2020);
Kaspersky Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор №
11-05/19);
Свободно распространяемое программное обеспечение:
1С Предприятие 8.2 (учебная версия);
Bloodshell Dev C++;
NetBeans;
Notepad++;
Python 3.7;
scilab 6.0.2;
Scribus 1.4.7.

7. ОЦЕНКА КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

№	Критерии оценки			
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«онристо»
		ЗНАТЬ		
1	Студент не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины. Не знает теоретических основ информатики понятия нейрона, схемы нейрокомпьютера, технологии обучения, примеров решения задачи классификации на основе нейронной сети таких как прогнозирование с использованием нейросетей, распознавания образов.	Студент усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала. Имеет несистематизированные знания о способах представления процесса обучения и алгоритма обучения однослойной нейронной сети.	Студент способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале. Знает основное содержание материала дисциплины, имеет систематизированные знания о способах представления процесса обучения и алгоритма обучения однослойной нейронной сети.	Студент знает, понимает, выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины. Знает основное содержание материала дисциплины. Имеет систематизированные знания о способах представления процесса обучения и алгоритма обучения многослойной нейронной сети. Показывает глубокое знание и понимание работы обучения сети.
		УМЕТЬ		
2	Студент не умеет решать задачи классификации на основе нейронной сети, задач комбинаторной оптимизации, прогнозирования.	Студент испытывает затруднения при решении задачи классификации на основе нейронной сети, задач комбинаторной оптимизации, прогнозирования. Студент непоследовательно представляет архитектуру АПНС сети, а также применения АПНС в задачах распознавания образов.	Студент умеет самостоятельно решать задачи классификации на основе нейронной сети, задач комбинаторной оптимизации, распознавания и прогнозирования.	Студент умеет анализировать элементы многослойной нейронной сети. устанавливать связи между слоями, учитывая эволюцию развития перцептронных алгоритмов обучения. Владеет навыками классификации нейроимитаторов и работы с программными комплексами

				NeuroIterator, Нейропакет, Brain Maker 3.1, Professional, Пакет Matlab.		
	ВЛАДЕТЬ					
3	Студент не владеет навыками классификации нейроимитаторов и работы с программными комплексами NeuroIterator, Нейропакет, Brain Maker 3.1, Professional, Пакет Matlab.	Студент владеет основными навыками классификации нейроимитаторов и работы с некоторыми программными комплексами.	всего изученного материала, владеет знаниями,	Студент владеет концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией и способен формулировать задачи научных исследований с применением нейронных сетей.		
	Компетенция или ее часть не сформирована.	Компетенция или ее часть сформирована на базовом уровне.	Компетенция или ее часть сформирована на среднем уровне.	Компетенция или ее часть сформирована на высоком уровне.		

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся — не предусмотрены.

9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

9.1. Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

Входное тестирование – не предусмотрено.

Текущий контроль – устный опрос, защита отчетов по практическим работам.

Промежуточная аттестация – зачет с оценкой.

9.2. Тематика рефератов, проектов, творческих заданий, эссе и т.п. – не предусмотрены

9.3. Курсовая работа – не предусмотрено.

9.4. Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Структура нейрокомпьютера
- 2. Классы задач, решаемых нейронными сетями
- 3. Основные отличия нейрокомпьютеров от ЭВМ предыдущих поколений
- 4. Нейросетевые методы обработки информации и средства их программно-аппаратной поддержки
 - 5. Модель технического нейрона. Архитектура нейронных сетей
 - 6. Прстановка и возможные пути решения задачи обучения нейронных сетей
 - 7. Обучение нейронных сетей как многокритериальная задача оптимизации
 - 8. Сравнительный анализ алгоритмов обучения нейронных сетей
 - 9. Модели нейронных сетей для реализации отображений. Теорема Колмогорова
 - 10. Алгоритм настройки параметров нейронных сетей
- 11. Алгоритм с настройкой передаточных только синаптических весов и смещений. Настройка передаточных функций
- 12. Настройка числа нейронов в скрытых слоях многослойных нейронных сетей в процессе обучения. Алгоритмы сокращения. Конструктивные алгоритмы
 - 13. Многослойная нейронная сеть и алгоритм обратного распространения ошибки
 - 14. Полносвязная нейронная сеть без скрытых нейронов
 - 15. Модель однослойного персептрона
 - 16. Сеть Хемминга
 - 17. Сеть Хопфилда.
 - 18. Двунаправленная ассоциативная память.
 - 19. Модели теории адаптивного резонанса. Самоорганизующиеся карты Кохонена
 - 20. Сеть встречного распространения. Сеть Гроссберга

9.5. Вопросы к экзамену – не предусмотрены.

9.6. Контроль освоения компетенций

Вид контроля	Контролируемые темы	Компетенции, компоненты	
	(разделы)	которых контролируются	
Устный опрос	1,2,3,4	ПК-2, ПК-7	
Защита отчетов по	3,4	ПК-2, ПК-7	
практическим работам			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

лист ры истрации изменении					
$N_{\underline{0}}$	Номер и дата протокола	Перечень измененных			
п/п	заседания УМС	пунктов			
1.	31.08.2020, протокол № 1	Обновлен список литературы, список современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, список лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения в п. 5.			