Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисови МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ Должность: директор департамента по образовательной подитике

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 03.06.2024 15:41:29

Уникальный пфедеральное государственное автономное образовательное учреждение 8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета «Информационные технологии» / Д.Г.Демидов / «15» февраля 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Искусственные нейронные сети

Направление подготовки 27.04.04 «Управление в технических системах»

Профиль подготовки (образовательная программа) «Беспилотная робототехника»

Год начала обучения:

2024

Квалификация (степень) выпускника Магистр

Форма обучения

Очная

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана Московского политехнического университета по направлению (специальности) 27.04.04 Управление в технических системах, по профилю подготовки Беспилотная робототехника

Составитель	nanoueu	TINOT	nammeti
Coctabilities	paoorch	IIDOI	pammbi.

Заведующий кас	редрой
к.т.н., доцент	

(подпись)

Е.В. Петрунина (Ф.И.О.)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

СМАРТ технологии (наименование кафедры)

Заведующий кафедрой к.т.н., доцент

(подпись)

Е.В. Петрунина (Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой «СМАРТ технологии», к.т.н., доцент

Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования
- 3. Структура и содержание дисциплины
- 3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)
- 3.1.1 Очная форма обучения
- 3.2 Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)
- 3.2.1 Очная форма обучения
- 3.3 Содержание дисциплины
- 3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий
- 3.5 Тематика вопросов для самостоятельного изучения
- 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение
- 4.1 Основная литература
- 4.2 Дополнительная литература
- 4.3 Электронные образовательные ресурсы
- 4.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение
- 4.5 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 5 Материально-техническое обеспечение
- 6 Методические рекомендации
- 6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения
- 6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 6.3 Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 7 Фонд оценочных средств
- 7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения
- 7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения
- 7.3 Оценочные средства
- 7.3.1 Текущий контроль на лабораторных занятиях
- 7.3.2 Промежуточная аттестация (экзамен)

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-1	Способностью осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	 ЗНАТЬ: Процедуры критического анализа; Методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований; организации процесса принятия решения; УМЕТЬ: Принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий; ВЛАДЕТЬ: Методами установления причинноследственных связей и определения наиболее значимых среди них; Методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях.
УК-6	Способностью определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	 ЗНАТЬ: Основные принципы профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; Способы совершенствования своей деятельности на основе самооценки. УМЕТЬ: Решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории; расставлять приоритеты ВЛАДЕТЬ: Способами управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни.
Опк-6	Способность осуществлять сбор и проводить анализ	Знать:

научно-технической • методы получения "хороших оценок"; информации, обобщать статистические методы проверки параметрических и отечественный и непараметрических гипотез; зарубежный опыт в • методы регрессионного и дискриминантного области средств анализа; автоматизации и управления Уметь: • проводить точечное и интервальное оценивание экспериментальных данных; • проанализировать исходные данные, выдвигать и проверять гипотезы; Владеть: • навыками наглядной, убедительной и технически грамотной презентации; • навыком разработки нормативно-техническую документацию на проектируемые; • аппаратно-программные средства; • поддержки и проведения процесса разработки по на всех этапах его жизненного цикла.

2 Место дисциплины в структуре ооп магистратуры

Дисциплина «Искусственные нейронные сети» относится к дисциплинам базовой части (Блока 1) основной образовательной программы магистратуры; изучается во 2 семестре. Дисциплина базируется на следующих знаниях и навыках, приобретенных при освоении дисциплин:

- Программное обеспечение рабочего места оператора;
- Программирование и основы алгоритмизации;
- Программирование и алгоритмизация на языках высокого уровня;
- Проектирование алгоритмов систем управления;
- Системы технического зрения в автоматизированных системах управления;
- Алгоритмы и структуры данных в робототехнике;
- Математический анализ;
- Линейная алгебра;
- Теория вероятностей и математическая статистика.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

3.1.1 Очная форма обучения

№	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры
п/п			2
1	Аудиторные занятия	54	54

	В том числе:		
1.1	Лекции	18	18
1.2	Семинарские/практические занятия		
1.3	Лабораторные занятия	36	36
2	Самостоятельная работа	90	90
	В том числе:		
2.1	Подготовка к практическим занятиям	72	72
2.2	Тестирование	18	18
3	Промежуточная аттестация		
	Экзамен		
	Итого:	144/4	144/4

3.2 Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)

3.2.1 Очная форма обучения

			Трудоемкость, час					
			Аудиторная работа				ота	
№ п/п			Лекции	Семинарские/практи ческие занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа	
1	Тема 1. Введение. Предмет, задачи и содержание дисциплины. Основные положения, понятия и определения.		2		4		12	
2	-				4		12	
3	Тема 3. Нейрокибернетика и кибернетика «черного ящика»		2		4		12	
4	Тема 4. Искусственные нейронные сети (ИНС)		2		4		12	
5	Тема 5. Персептроны. Классификация персептронов. Линейная разделимость.		2		4		12	
6	Обучение искусственных нейронных сетей		2		4		12	
7	Предобработка данных. Принцип максимизации энтропии. Формирование оптимального пространства признаков.		2		4		12	
8	Прикладные задачи применения искусственных нейронных сетей		4		8		12	
Итого)		18		36		90	

3.3 Содержание дисциплины

Тема 1. Введение

Краткая история возникновения и развития ИИ. Идея создания искусственного подобия человека для решения сложных задач и моделирования человеческого разума. О термине «искусственный интеллект». Предмет, задачи и содержание дисциплины. Основные положения, понятия и определения.

Тема 2. Модели представления знаний

Определение данных. Этапы трансформации данных при обработке. Определение знаний. Этапы трансформации знаний. Различие между понятиями «данные» и «знания». Генерация и интерпретация знаний. Поверхностные и глубинные знания. Процедурные и декларативные знания. Модели представления знаний: продукционные модели; семантические сети; фреймы; формальные логические модели.

Тема 3. Нейрокибернетика и кибернетика «черного ящика»

Биологические аспекты нервной деятельности. Биологический нейрон. Биологические аспекты нервной деятельности. Нейронные сети как основа центральной и периферийной нервной системы. Биологические аспекты нервной деятельности. Биологическая изменчивость и обучение нейронных сетей. Программно-аппаратное моделирование структур, подобных структуре мозга. Искусственный нейрон. Формальный нейрон Маккалока-Питтса. Поиски алгоритмов решения интеллектуальных задач на существующих моделях компьютеров. Кибернетические модели и подходы. Основные направления развития ИИ.

Тема 4. Искусственные нейронные сети (ИНС)

Искусственный нейрон и ИНС. Синапсы и синапсические связи. Уровни сложности нейросетей. Задачи, решаемые с помощью ИНС. Преимущества нейронных сетей. Недостатки нейросетей. Функция активации. Виды функций активации: единичная ступенчатая, логистическая, гиперболический тангенс. Свойства сигмоидальных функций активации. Виды ИНС. Однослойные нейронные сети. Многослойные нейронные сети. Сети прямого распространения. Сети с обратными связями. Обучение нейронной сети. Обучающая и тестовая выборки. Обучение с учителем. Обучение без учителя. Алгоритм обучения по методу обратного распространения опибки.

Тема 5. Персептроны

Персептрон как простейший вид ИНС. Сенсоры, ассоциативные элементы, реагирующие элементы. Персептрон Розенблатта. Теорема об обучении персептрона. Персептронная представляемость. Проблема функции ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ. Линейная разделимость. Преодоление проблемы линейной разделимости. Классификация персептронов. Персептрон с одним скрытым слоем (элементарный персептрон). Однослойный персептрон. Сравнение однослойного персептрона и искусственного нейрона. Многослойный персептрон по Розенблатту. Многослойный персептрон по Румельхарту. Задачи, решаемы персептроном. Задачи классификации. Теоремы Розенблатта. Линейная разделимость.

Тема 6. Обучение искусственных нейронных сетей

Обучение с учителем: классификация образов. Обучение с учителем: аппроксимация многомерных функций. Теорема Колмогорова. Теорема Стоуна. Алгоритм обратного распространения ошибки. Проблемы обучения: ошибка аппроксимации; переобучение; ошибка, связанная со сложностью модели. Оптимизация размера сети. Адаптивная оптимизации архитектуры сети. Валидация обучения. Обучение сети при обработке изображений методом градиентного спуска. Обучение без учителя: Структура слоя Кохонена. Структура слоя Гроссберга. Обучение слоя Кохонена. Предварительная обработка входных векторов. Выбор начальных значений весовых векторов. Статистические свойства обученной сети. Обучение слоя Гроссберга. Сеть встречного распространения. Сжатие данных. Сети с

обратными связями. Нейродинамика в модели Хопфилда. Правило обучения Хебба. Ассоциативность памяти и задача распознавания образов. Сеть Хемминга. Двунаправленная ассоциативная память. Применения сети Хопфилда к задачам комбинаторной оптимизации. Метод иммитации отжига. Машина Больцмана. Оптимизация с помощью сети Кохонена. Растущие нейронные сети.

Тема 7. Предобработка данных

Общие вопросы подготовки данных. Максимизация энтропии как цель предобработки. Кодирование нечисловых переменных. Отличие между входными и выходными переменными. Индивидуальная нормировка данных. Совместная нормировка: выбеливание входов. Понижение размерности входов методом главных компонент. Восстановление пропущенных компонент данных. Понижение размерности входов с помощью нейросетей. Квантование входов. Линейная значимость входов. Нелинейная значимость входов. Вох-соunting алгоритмы. Формирование оптимального пространства признаков.

Тема 8. Прикладные задачи применения искусственных нейронных сетей

Сверточные сети. Обработка изображений с применением скользящего ядра. Обучение сети. Алгоритмические методы сегментации в задачах обработки изображений. Нейронные сети для сегментации изображений. Архитектура U-Net.

Рекуррентные нейронные сети. Предобученные модели. Современные архитектуры сетей. Автокодировщики, VAE, CVAE, Генеративные состязательные сети. Генератор. Дискриминатор. Обучение.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

Лабораторные работы

Лабораторная работа №1 «Ознакомление с фреймворком Scilearn. Препроцессинг данных. Нормализация.»

Лабораторная работа №2 «Tensorflow. Ознакомление с фреймворком Keras. Решение задачи классификации изображений. MLP»

Лабораторная работа №3 «Обучение нейронной сети. Гиперпараметры. Подбор гиперпараметров с помощью KerasTuner. Переобучение, недообучение.»

Лабораторная работа №4 «Создание модели сверточной нейронной мети для решения задачи распознавания букв латинского алфавита»

Лабораторная работа №5 «Переобучение, недообучение Внутренний ковариационный сдвиг. Инициализация параметров. Предактивационная нормализация.»

Лабораторная работа №6 «CNN. Архитектуры RCNN, FastCNN, ResNet.»

Лабораторная работа №7 «Глубокое обучение. Использование предобученных моделей для решения задачи классификации»

Лабораторная работа №8 «RNN. Применение рекуррентных сетей в задачах предиктивной анаитики. Слой LSTM»

Лабораторная работа №9 «Автокодировщики. VAE, CVAE. Генератиные состязательные сети.»

Для проведения лабораторных работ требуется компьютерный класс. объеденный в локальную сеть с выходом в Интернет. Компьютеры должны быть объединены локальной сетью. Необходим выход в глобальную сеть Интернет. Требуемое программное обеспечением: компилятор языка Python, Tensorflow с пакетом Keras, текстовый редактор, офисный пакет LibreOffice.

Компьютерный класс должен иметь возможность обновления и установки дополнительного свободно распространяемого программного обеспечения.

3.5 Тематика вопросов для самостоятельного изучения

- Изучение тенденции применения различных языков программирования при решении разных практических задач.
 - Изучение сред разработки, систем управления версиями.
 - Изучение методов коллективной разработки.
 - Изучение средств автоматизированного тестирования приложений.

4 Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Основная литература

- 1. Яхъяева Γ . Э. Основы теории нейронных сетей. Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 г. 200 с. (http://www.knigafund.ru/books/178963).
- 2. Семенов А., Соловьев Н., Чернопрудова Е., Цыганков А. Интеллектуальные системы: учебное пособие. ОГУ, 2013 г. 236 с. (http://www.knigafund.ru/books/181693).

4.2 Дополнительная литература

- 1. Емельянов В.В., Курейчик В.М., Курейчик В.В. Теория и практика эволюционного моделирования. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2003. 432 с. ISBN 5-9221-0337-7. (www.knigafund.ru/books/207330)
- 2. Бречка, Д.М. Алгоритмы машинных вычислений: учебно-методическое пособие. [Электронный ресурс] Электрон. дан. Омск : ОмГУ, 2014. 64 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/75387 Загл. с экрана.
- 3. Окулов, С.М. Алгоритмы компьютерной арифметики. [Электронный ресурс] / С.М. Окулов, С.М. Лялин, О.А. Пестов, Е.В. Разова. Электрон. дан. М.: Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 288 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/66112 Загл. с экрана.
- 4. Рутковская Д., Пилиньский М., Рутковский Л. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы: Пер. с польск. И. Д. Рудинского. М.: Горячая линия –Телеком, 2006. 452 с
- 5. Тарасов В.Б. От многоагентных систем к интеллектуальным организациям: философия, психология, информатика. М.: Эдиториал УРСС, 2002. 352 с. (Науки об искусственном). ISBN 5-8360-0330-0.
- 6. Гаврилова Т.А., Хорошевский В.Ф. Базы знаний интеллектуальных систем. СПб.: Питер, $2000.-384~\rm c.$
- 7. Галушкин А.И. Теория нейронных сетей. Кн.1: Учебное пособие для вузов. М.: ИПЖР, 2000. 416 с.
- 8. Башмаков А.И., Башмаков И.А. Интеллектуальные информационные технологии: Учеб. пособие. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2005. 304 с. (Серия «Информатика в техническом университете»).

4.3 Электронные образовательные ресурсы

- 1. Платформа цифрового образования Мосполитеха (ЭОР): Нейросетевые технологии https://online.mospolytech.ru/local/crw/course.php?id=13407
- 2. https://habrahabr.ru/
- 3. https://tproger.ru/tag/c-language/
- 4. https://prog-cpp.ru/c/

4.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 10, Microsoft Visual Studio Professional 2017 Microsoft DreamSpark, subscriber id: 1204033694.
- 2. Среда разработки Microsoft VisualStudio с установленным пакетом расширения языка Python
- 3. Офисный пакет Libre Office или Microsoft Office
- 4. Mathworks MatLab с пакетом FuzzyLogicToolbox

4.5 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Справочно-правовая системы «КонсультантПлюс: Некоммерческая интернетверсия» https://www.consultant.ru/online/
- 2. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru
- 3. Российская национальная библиотека http://www.nlr.ru
- 4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/index.php
- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал http://window.edu.ru
- 6. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 7. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru

5 Материально-техническое обеспечение

- 1. Компьютерные классы с оснащением: столы, стулья, аудиторная доска, использование переносного мультимедийного комплекса (переносной проектор, персональный ноутбук).
- 2. Персональные компьютеры, мониторы, мышки, клавиатуры. Рабочее место преподавателя: стол, стул.
- 3. Аудитория для самостоятельной работы.
- 4. Библиотека, читальный зал.

6 Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

- 1. При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведенное для этого время занятия. Следует подготовить необходимые материалы теоретические сведения, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.
- 2. При проверке работ и отчетов следует учитывать не только правильность выполнения заданий, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов.
- 3. При организации и проведения экзаменов в практико-ориентированной форме следует использовать утвержденные кафедрой Методические рекомендации.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По

итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «не удовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только обучающиеся, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Искусственные нейронные сети».

6.3 Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья: - создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;

- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников, например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и ассимиляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут; продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления, обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Для обеспечения подготовки людей в формате очной аудиторной работы с ограниченными возможностями движения выбираются аудитории с доступностью в рамках требований по организации безбарьерной среды движения.

7 Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

Показатель	Критерии оценивания				
пиказатель	2	3	4	5	
УК-1 Способно	остью осуществлять	критический анализ	в проблемных ситуа:	ций на основе	
	=	стратегию действий	-		
знать:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
основные	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	
принципы и	полное отсутствие	неполное	частичное	полное	
методы	знаний основных	соответствие	соответствие	соответствие	
разработки	характеристик,	знаний основных	знаний основных	знаний основных	
^ ^	областей	характеристик,	характеристик,	характеристик,	
алгоритмов, как	применения	областей	областей	областей	
строится	модулей	применения	применения	применения	
алгоритм,	управления и	модулей	модулей	модулей	
понимать	систем различных	управления и	управления и	управления и	
используемый	типов, состава,	систем различных	систем различных	систем различных	
язык	структуры,	типов, принципов	типов, состава,	типов, состава,	
программирован	принципов организации	организации вычислительных	структуры, принципов	структуры,	
ия	вычислительных	сетей и принципов	организации	принципов организации	
	сетей и принципов	передачи данных	вычислительных	вычислительных	
	передачи данных	в них Допускаются	сетей и принципов	сетей и принципов	
	в них.	значительные	передачи данных	передачи данных в	
		ошибки,	в них.	них. Свободно	
		проявляется	Допускаются	оперирует	
		недостаточность	незначительные	приобретенными	
		знаний, по ряду	ошибки,	знаниями.	
		показателей,	неточности,		
		обучающийся	затруднения при		
		испытывает	аналитических		
		значительные	операциях.		
		затруднения при			
		оперировании			
		знаниями при их			
		переносе на новые ситуации.			
уметь:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
умств. понимать	умеет	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	
написанные	пользоваться	неполное	частичное	полное	
	инструментальны	соответствие	соответствие	соответствие	
алгоритмы в	ми средствами	следующих	следующих	следующих	
разных видах: в	ОС, использовать	умений:	умений:	умений:	
блок-схемах, в	команды	пользоваться	пользоваться	пользоваться	
программном	управления	инструментальным	инструментальным	инструментальным	
коде, текстовым	системой,	и средствами ОС,	и средствами ОС,	и средствами ОС,	
видом.	настраивать	использовать	использовать	использовать	
	сетевые сервисы.	команды	команды	команды	
		управления	управления	управления	
		системой,	системой,	системой,	
		настраивать	настраивать	настраивать	
		сетевые сервисы. Допускаются	сетевые сервисы. Умения освоены,	сетевые сервисы. Свободно	
		значительные	но допускаются	оперирует	
		ошибки,	незначительные	приобретенными	
		проявляется	ошибки,	умениями,	
		недостаточность	неточности,	применяет их в	

	Ī		T	
		умений, по ряду	затруднения при	ситуациях
		показателей,	аналитических	повышенной
		обучающийся	операциях,	сложности.
		испытывает	переносе умений	
		значительные	на новые,	
		затруднения при	нестандартные	
		оперировании	ситуации.	
		умениями при их		
		переносе на новые		
D TO TOTAL	Обучающийся не	ситуации. Обучающийся в	Обучающийся	Обучающийся в
владеть: навыком	владеет навыками	неполном объеме	частично владеет	полном объеме
	поддержки	владеет навыками	навыками	владеет навыками
написания кода,	работоспособност	поддержки	поддержки	поддержки
методами,	и вычислительной	работоспособност	работоспособност	работоспособности
необходимыми	машины в	и вычислительной	и вычислительной	вычислительной
для разработки	процессе ее	машины в	машины в	машины в
алгоритмов и	эксплуатации,	процессе ее	процессе ее	процессе ее
программ,	навыками	эксплуатации,	эксплуатации,	эксплуатации,
пригодных для	настройки	навыками	навыками	навыками
практического	компьютера для	настройки	настройки	настройки
-	работы в сети и	компьютера для	компьютера для	компьютера для
применения.	проверки качества	работы в сети и	работы в сети и	работы в сети и
	связи между	проверки качества	проверки качества	проверки качества
	компьютерами.	связи между	связи между	связи между
	1	компьютерами.	компьютерами.	компьютерами.
		Допускаются	Навыки освоены,	Свободно
		значительные	но допускаются	применяет
		ошибки,	незначительные	полученные
		проявляется	ошибки,	навыки в
		недостаточность	неточности,	ситуациях
		владения	затруднения при	повышенной
		навыками по ряду	аналитических	сложности.
		показателей.	операциях,	
		Обучающийся	переносе умений	
		испытывает	на новые,	
		значительные	нестандартные	
		затруднения при	ситуации.	
		применении		
		навыков в новых		
TTT 6 G		ситуациях.		_
УК-6 Способен	разрабатывать тро	ебования и проекти	ировать программи	юе обеспечение
Знать основные	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
принципы	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
написания	полное отсутствие	неполное	частичное	полное
программного	знаний принципов	соответствие	соответствие	соответствие
кода, алгоритма.	написания	знаний принципов	знаний основных	знаний основных
	программного	написания	принципов	принципов
	кода, составления	программного	написания	написания
	алгоримтов,	кода, составления	программного	программного
	проектирования	алгоримтов,	кода, составления	кода, составления
	программного	проектирования	алгоримтов,	алгоримтов,
	обеспечения	программного	проектирования	проектирования
		обеспечения	программного	программного
		Допускаются	обеспечения	обеспечения.
		значительные	Допускаются	Свободно

		ошибки,	незначительные	оперирует
		проявляется	ошибки,	приобретенными
		недостаточность	неточности,	знаниями.
		знаний, по ряду	затруднения при	
		показателей,	аналитических	
		обучающийся	операциях.	
		испытывает		
		значительные		
		затруднения при		
		оперировании		
		знаниями при их		
		переносе на новые		
		ситуации.		
Уметь	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
оперировать	умеет	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
командами	пользоваться	неполное	частичное	полное
языка	инструментальны	соответствие	соответствие	соответствие
программирован	ми средствами	следующих	следующих	следующих
ия и писать код,	разработки	умений:	умений:	умений:
разрабатывать	программного	пользоваться	пользоваться	пользоваться
алгоритм,	обеспечения, не	инструментальным	инструментальным	инструментальным
необходимы для	показывает умения	и средствами	и средствами	и средствами
решения	проектирования	разработки	разработки	разработки
поставленной	алгоритмов и	программного	программного	программного
задачи.	прогнаммного	обеспечения, не	обеспечения, не	обеспечения, не
	обеспечения для	показывает умения	показывает умения	показывает умения
	обработки данных	проектирования	проектирования	проектирования
	и реализации	алгоритмов и	алгоритмов и	алгоритмов и
	систем	прогнаммного	прогнаммного	прогнаммного
	управления.	обеспечения для	обеспечения для	обеспечения для
	J 1	обработки данных	обработки данных	обработки данных
		и реализации	и реализации	и реализации
		систем	систем	систем
		управления.	управления.	управления.Свобод
		Допускаются	Умения освоены,	но оперирует
		значительные	но допускаются	приобретенными
		ошибки,	незначительные	умениями,
		проявляется	ошибки,	применяет их в
		недостаточность	неточности,	ситуациях
		умений, по ряду	затруднения при	повышенной
		показателей,	аналитических	сложности.
		обучающийся	операциях,	
		испытывает	переносе умений	
		значительные	на новые,	
			нестандартные	
		затруднения при оперировании	_	
			ситуации.	
		умениями при их		
		переносе на новые		
		ситуации.		

Владеть	Обучающийся не	Обучающийся в	Обучающийся	Обучающийся в
навыками	владеет навыками	неполном объеме	частично владеет	полном объеме
решения	решения	владеет навыками	навыками решения	владеет навыками
поставленных	поставленных	решения	поставленных	решения
задач, знаниями	задач на	поставленных	задач на	поставленных
об	выбранном языке	задач на	выбранном языке	задач на
используемом	программирования	выбранном языке	программирования	выбранном языке
языке	, подготовки и	программирования	, подготовки и	программирования
программирован	чтения	, подготовки и	чтения	, подготовки и
ия.	программной	чтения	программной	чтения
	документации.	программной	документации.	программной
		документации.	Навыки освоены,	документации.
		Допускаются	но допускаются	Свободно
		значительные	незначительные	применяет
		ошибки,	ошибки,	полученные
		проявляется	неточности,	навыки в
		недостаточность	затруднения при	ситуациях
		владения	аналитических	повышенной
		навыками по ряду	операциях,	сложности.
		показателей.	переносе умений	
		Обучающийся	на новые,	
		испытывает	нестандартные	
		значительные	ситуации.	
		затруднения при		
		применении		
		навыков в новых		
		ситуациях.		U

ОПК-6 Способность осуществлять сбор и проводить анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления

Знать	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
основные	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
принципы	полное отсутствие	неполное	частичное	полное
применения	знаний принципов	соответствие	соответствие	соответствие
искусственных	обработки данных	знаний принципов	знаний основных	знаний основных
нейронных	с применением	обработки данных	принципов	принципов
сетей в	искусственных	с применением	обработки данных	обработки данных
системах	нейронных сетей в	искусственных	с применением	с применением
автоматизации.	системах	нейронных сетей в	искусственных	искусственных
автоматизации.	автоматизации	системах	нейронных сетей в	нейронных сетей в
		автоматизации.	системах	системах
		Допускаются	автоматизации.	автоматизации.
		значительные	Допускаются	Свободно
		ошибки,	незначительные	оперирует
		проявляется	ошибки,	приобретенными
		недостаточность	неточности,	знаниями.
		знаний, по ряду	затруднения при	
		показателей,	аналитических	
		обучающийся	операциях.	
		испытывает		
		значительные		
		затруднения при		
		оперировании		
		знаниями при их		
		переносе на новые		
		ситуации.		

Уметь разрабатывать алгоритмы обработки данных и формирования управляющих команд с использование м искусственных нейронных сетей.	Обучающийся не умеет разрабатывать алгоритмы получения и обработки данных и формирования управляющих команд с использованием искусственных нейронных сетей.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: разрабатывать алгоритмы получения и обработки данных и формирования управляющих команд с использованием искусственных нейронных сетей. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: разрабатывать алгоритмы получения и обработки данных и формирования управляющих команд с использованием искусственных нейронных сетей Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: разрабатывать алгоритмы получения и обработки данных и формирования управляющих команд с использованием искусственных нейронных сетей. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях
		умении, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	ситуациях повышенной сложности.
Владеть навыками разработки интеллектуаль ных приложений с интегрированн ыми искусственным и нейронными сетями.	Обучающийся не владеет навыками разработки интеллектуальных приложений с интегрированными искусственными нейронными сетями.	Обучающийся в неполном объеме владеет навыками разработки интеллектуальных приложений с интегрированными искусственными нейронными сетями. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет навыками разработки интеллектуальных приложений с интегрированными искусственными нейронными сетями. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся в полном объеме владеет навыками разработки интеллектуальных приложений с интегрированными искусственными нейронными сетями. Свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Критерии оценки ответа на экзамене

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Критерии оценки работы обучающегося на лабораторных занятиях

Шкала оценивания	Описание				
Отлично	Выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях.				
Хорошо	Выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, достаточно активно работал на практических занятиях.				
Удовлетворительно	Выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями с замечаниями преподавателя;				

	обучающийся	ответил	на	все	контрольные	вопросы	С
	замечаниями.						
Неудовлетворительно	Обучающийся	не вып	олни	п ил	и выполнил	неправиль	но
	практические	задания,	np	едусм	отренные пр	рактически.	ми
	занятиями; сп	пудент от	пвет	ил но	а контрольны	е вопросы	С
	ошибками или не ответил на контрольные вопросы.						

Критерии оценки тестирования

Тестирование оценивается в соответствии с процентом правильных ответов, данных студентом на вопросы теста. Стандартная шкала соответствия результатов тестирования выставляемой балльной опенке:

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Свыше 85% правильных ответов (включительно);
Хорошо	Om 70 % до 84,9 % правильных ответов;
<i>Удовлетворительно</i>	Om 55 % до 69,9 % правильных ответов;
Неудовлетворительно	Менее 54,9 % правильных ответов.

7.3 Оценочные средства

7.3.1 Текущий контроль на лабораторных занятиях

Пример заданий текущего контроля:

К лабораторной работе №1

- 1. Что нужно сделать для создания нейронной сети?
- 2. Что означает тип нейронной сети Feed-forward backprop?
- 3. Что необходимо сделать для повышения точности сети?
- 4. Как вызвать графический интерфейс пользователя?

К лабораторной работе №2

- 1. В чем отличие М-файла от М-функции?
- 2. Укажите значение функции: Neff, Logsig, Train, Sim.
- 3. Каким способом можно уменьшить время обучения?

К лабораторной работе №3

- 1. Для чего необходимо проводить обучение сети с шумом?
- 2. Какая цветовая палитра используется?
- 3. Как в итоговом массиве цифр определить, что сеть правильно распознала букву? К лабораторной работе №4
- 1. Какие существуют способы задания математической модели функции?
- 2. В чем состоит главная особенность радиально базисных сетей?
- 3. Что означают команды: Radbas(a), Hold on, Newrb, Goad, Spread?

К лабораторной работе №5

- 1. Что представляет собой нейроконтроллер?
- 2. Где применяются нейроконтроллеры?
- 3. На основании каких показателей строится результат?
- К лабораторной работе №6
- 1. Как выглядит математическое обозначение нечеткого множества?
- 2. Что означают функции trimf, trapmf, gaussmf?
- 3. Какие параметры имеет гауссовская функция?

К лабораторной работе №7

- 1. Как открывается редактор FIS?
- 2. Что такое редактор FIS?
- 3. Какие графические средства используются для разработки и дальнейшего применения нечеткого вывода?

7.3.2 Промежуточная аттестация (экзамен)

Пример заданий рубежного контроля (экзамена)

- 1. Биологические аспекты нервной деятельности. Биологический нейрон.
- 2. Биологические аспекты нервной деятельности. Нейронные сети.
- 3. Биологические аспекты нервной деятельности. Биологическая изменчивость и обучение нейронных сетей
- 4. Формальный нейрон Маккалока-Питтса.
- 5. Персептрон Розенблатта. Теорема об обучении персептрона.
- 6. Персептронная представляемость.
- 7. Проблема функции ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ.
- 8. Линейная разделимость. Преодоление проблемы линейной разделимости.
- 9. Обучение с учителем: классификация образов.
- 10. Обучение с учителем: аппроксимация многомерных функций
- 11. Теорема Колмогорова.
- 12. Теорема Стоуна.
- 13. Алгоритм обратного распространения ошибки.
- 14. Проблемы обучения: ошибка аппроксимации; переобучение; ошибка, связанная со сложностью модели.
- 15. Оптимизация размера сети.
- 16. Адаптивная оптимизации архитектуры сети. Валидация обучения. Ранняя остановка обучения.
- 17. Прореживание связей.
- 18. Сети встречного распространения. Структура сети.
- 19. Обучение без учителя: Структура слоя Кохоненна. Структура слоя Гроссберга.
- 20. Обучение слоя Кохонена. Предварительная обработка входных векторов. Выбор начальных значений весовых векторов. Статистические свойства обученной сети.
- 21. Обучение слоя Гроссберга. Сеть встречного распространения полностью.
- 22. Сети встречного распространения. Сжатие данных.
- 23. Сети с обратными связями.
- 24. Нейродинамика в модели Хопфилда.
- 25. Правило обучения Хебба.
- 26. Ассоциативность памяти и задача распознавания образов.
- 27. Сеть Хемминга.
- 28. Двунаправленная ассоциативная память.
- 29. Применения сети Хопфилда к задачам комбинаторной оптимизации.
- 30. Метод иммитации отжига. Машина Больцмана.
- 31. Оптимизация с помощью сети Кохонена.
- 32. Растущие нейронные сети.
- 33. Предобработка данных. Общие вопросы.

- 34. Предобработка данных. Максимизация энтропии как цель предобработки.
- 35. Предобработка данных. Кодирование нечисловых переменных.
- 36. Предобработка данных. Отличие между входными и выходными переменными.
- 37. Предобработка данных. Индивидуальная нормировка данных.
- 38. Предобработка данных. Совместная нормировка: выбеливание входов.
- 39. Предобработка данных. Понижение размерности входов методом главных компонент.
- 40. Предобработка данных. Восстановление пропущенных компонент данных.
- 41. Предобработка данных. Понижение размерности входов с помощью нейросетей.
- 42. Предобработка данных. Квантование входов.
- 43. Предобработка данных. Линейная значимость входов.
- 44. Предобработка данных. Нелинейная значимость входов. Вох-counting алгоритмы.
- 45. Предобработка данных. Формирование оптимального пространства признаков.