

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Максимов Алексей Борисович  
Должность: директор департамента по образовательной политике  
Дата подписания: 01.09.2023 12:26:52  
Уникальный программный ключ:  
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



**УТВЕРЖДЕНО**

Декан факультета

Информационных технологий

*Д.Г. Демидов* / Демидов Д.Г. /

«27» апреля 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Искусственные нейронные сети»**

Направление подготовки

**09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»**

Образовательная программа (профиль подготовки)

**«Киберфизические системы»**

Квалификация (степень) выпускника:

**Бакалавр**

Форма обучения:

**Очная**

Москва 2022

Программа дисциплины «Искусственные нейронные сети» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению **09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»** по профилю подготовки «Киберфизические системы».


Программу составил:

к.ф.-м.н. \_\_\_\_\_  /Т.Т. Идиатуллово/

Программа дисциплины «Искусственные нейронные сети» по направлению **09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»** и профилю подготовки «Киберфизические системы» утверждена на заседании кафедры «СМАРТ-технологии»

«26» апреля 2022 г. протокол № 8

И.О. Зав. кафедрой

\_\_\_\_\_  /Я.В. Береснева/

# 1. Цели и задачи освоения дисциплины

## 1.1. Цели дисциплины

К **основным целям** освоения дисциплины «Нейронные сети в задачах технического зрения и управления» следует отнести:

- формирование у студентов знаний общих принципов, методов и средств искусственного интеллекта (ИИ), применяемых для управления сложными техническими объектами;
- подготовку студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению.

## 1.2. Задачи дисциплины

- Ознакомление с основными понятиями, относящимися к искусственному интеллекту (ИИ) систем управления;
- изучение основных направлений развития ИИ, принципов создания систем ИИ, их разновидностей и классификации;
- изучение принципов построения и областей применения экспертных систем (ЭС);
- изучение сведений о прикладной семиотике и знаковых системах;
- изучение принципов построения и областей применения формализованных логических систем;
- изучение принципов построения и областей применения искусственных нейронных сетей (ИНС);
- изучение принципов построения и областей применения нечетких систем управления;
- изучение методов и алгоритмов ИИ применительно к задаче управления техническими объектами;
- ознакомление с прогнозами развития систем ИИ.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Нейронные сети в задачах технического зрения и управления» относится к числу профессиональных учебных дисциплин по выбору (Б.1.3) базового цикла (Б1) основной образовательной программы бакалавриата. Она связана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

*В базовой части Блока 1(Б.1.1):*

- Математика;
- Теория автоматического управления;
- Программирование и основы алгоритмизации.

*В вариативной части Блока 1(Б.1.2):*

- Основы теории систем и системного анализа.

*В дисциплинах по выбору Блока 1 (Б.1.3):*

- Интеллектуальные системы управления.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

**(модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине. Обучающийся должен
ОПК-8	способностью разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	<p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные принципы и методы разработки алгоритмов, как строится алгоритм, понимать используемый язык программирования</li> </ul> <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• понимать написанные алгоритмы в разных видах: в блок-схемах, в программном коде, текстовым видом</li> </ul> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыком написания кода, методами, необходимыми для разработки алгоритмов и программ, пригодных для практического применения .</li> </ul>
ПК-1	способностью разрабатывать и отлаживать программный код	<p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные принципы написания программного кода, алгоритма</li> </ul> <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• оперировать командами языка программирования и писать код, разрабатывать алгоритм,</li> </ul>

		<p>необходимы для решения поставленной задачи</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками решения поставленных задач, знаниями об используемом языке программирования</li> </ul>
--	--	---

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, т.е. 144 академических часа (из них 72 час аудиторных занятий, 72 часов – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины «Нейронные сети в задачах технического зрения и управления» изучаются на третьем курсе. В пятом семестре выделяется 18 часов лекций и 18 часов лабораторных работ.

**Пятый семестр:** лекции – 18 часов, лабораторные работы – 54 часа, форма контроля – экзамен.

Структура и содержание дисциплины «Нейронные сети в задачах технического зрения и управления» по срокам и видам работы отражены в Приложении 1.

##### Содержание разделов дисциплины

#### Пятый семестр

##### Введение

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

##### Логические системы

Аксиоматический метод в логике. Первичные термины, аксиомы, теоремы. Формализованные системы. Металогические требования непротиворечивости, независимости и полноты. Применение аксиоматического метода к системе логики высказываний Я.Лукасевича. Дедуктивные системы. Формализованные системы знаний. Программа Д.Гильберта формализации арифметики, а затем более сложных разделов математики и, в конечном счете, человеческого знания вообще. Теорема Гёделя о неполноте.

##### Нейрокибернетика и кибернетика «черного ящика»

Программно-аппаратное моделирование структур, подобных структуре мозга. Искусственный нейрон. Персептрон Ф.Розенблатта и У.Мак-Каллока. Поиски алгоритмов решения интеллектуальных задач на существующих моделях компьютеров. Работы Дж.Маккарти (автора первого языка программирования для задач ИИ – ЛИСПа) и М.Мински (автора идеи фрейма и фреймовой модели представления знаний). Кибернетические модели и подходы. Основные направления развития ИИ.

##### Подходы к решению интеллектуальных задач

Модель лабиринтного поиска. Эвристическое программирование. Методы математической логики. Метод резолюций Дж.Робинсона. Автоматическое доказательство теорем при наличии набора исходных аксиом. Язык логического программирования ПРОЛОГ А.Кольмероэ и Ф.Рассела. Экспертные системы. Достоинства и недостатки различных подходов.

### **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. Интенционалы и экстенционалы понятий. Поверхностные и глубинные знания. Процедурные и декларативные знания. Модели представления знаний: продукционные модели; семантические сети; фреймы; формальные логические модели.

### **Вывод на знаниях**

Машина вывода. Интерпретатор правил в случае продукционной модели. Компонента вывода и компонента управления выводом. Цикл работы интерпретатора продукций. Стратегии управления выводом. Прямой (управляемый данными) и обратный (управляемый целями) вывод. Циклический вывод. Методы поиска в глубину и в ширину. Разбиение на подзадачи. Альфа-бета алгоритм.

### **Экспертные системы**

Определение и области применения экспертных систем (ЭС). Структура и терминология ЭС. База знаний (БЗ) ЭС. Подсистема объяснений. Интеллектуальный редактор. Машина вывода. Общие характеристики известных ЭС. Классификация ЭС. Задачи, решаемые с помощью ЭС (с примерами): диагностика, мониторинг, проектирование, прогнозирование, планирование, обучение, управление, поддержка принятия решений, Статические, квазидинамические и динамические ЭС. Автономные и гибридные ЭС. Этапы разработки ЭС.

### **Прикладная семиотика**

Семиотический смысл знаний, хранящихся в интеллектуальных системах. Основные проблемы в области ИИ (по Д.Поспелову). Семиотика и знания. Знаковые системы как моделирующие системы. Семиотическое моделирование. Отличие прикладной семиотики от классической. Сравнительный анализ характеристик формальных (логических, аксиоматизированных) и семиотических систем. Области применения идей, моделей и методов прикладной семиотики. Денотаты и гештальты. Треугольник Л.Фреге. Связи наследования. Связи «элемент–класс», «часть–целое», «вид–род». Сети из знаков. Семантические сети. Фреймы. Протофреймы и экзофреймы. Знаки-фреймы. Базовые процедуры знака-фрейма. Сети из знаков-фреймов и операции на них.

### **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 ошибки.

## **Перцептроны**

Перцептрон как простейший вид ИНС. Сенсоры, ассоциативные элементы, реагирующие элементы. Классификация перцептронов. Перцептрон с одним скрытым слоем (элементарный перцептрон). Однослойный перцептрон. Сравнение однослойного перцептрона и искусственного нейрона. Многослойный перцептрон по Розенблатту. Многослойный перцептрон по Румельхарту. Задачи, решаемы перцептроном. Задачи классификации. Теоремы Розенблатта. Линейная делимость.

## **Нечеткие множества и нечеткая логика**

Класс описаний, оперирующих качественными характеристиками объектов. Вербальные характеристики свойств. Лингвистическая переменная (ЛП). Нечеткие множества (НМ), определяющие значения ЛП. Базовая шкала и функция принадлежности. Формирование НМ. Оценка НМ усредненным экспертом. Операции с нечеткими множествами. Нечеткая алгебра и нечеткая логика. Мягкие вычисления. Квантификаторы. Классический модуль нечеткого управления. Метод нечеткого управления Такаги-Сугено. Построение нечетких правил.

## **Прогнозы развития систем ИИ**

Развитие средств коммуникации. Увеличение мощности ПК. Принятие законов, регулирующих отношения между людьми и роботами. Появление рынка гаджетов-имплантантов. Увеличение продолжительности жизни людей. Полномасштабное использование солнечной энергии. Использование медицинских нанороботов. Компьютерная симуляция человеческого мозга. Возможность снабдить искусственный интеллект виртуальным «телом». Увеличение пропускной способности интернета в 500 млн раз. Потенциальная реализация бессмертия. Наступление технологической сингулярности.

## **5. Образовательные технологии**

Методика преподавания дисциплины «Нейронные сети в задачах технического зрения и управления» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- подготовка к выполнению лабораторных работ в лабораториях вуза;
- выполнение лабораторных работ в лабораториях вуза;
- организация и проведение текущего контроля знаний студентов в форме устного опроса;
- проведение интерактивных занятий по подготовке к компьютерному тестированию с использованием программного комплекса «ТестСтудио», разработанного под руководством Б.В.Кириличева на кафедре «СМАРТ-технологии» (ранее – «Автоматика,

информатика и системы управления», затем – «Научно-образовательный центр киберфизических систем»);

- использование интерактивных форм текущего контроля в форме аудиторного компьютерного тестирования с использованием программного комплекса «ТестСтудио» кафедры «СМАРТ-технологии».

Обучение по дисциплине ведется с применением традиционных потоково-групповых информационно-телекоммуникационных технологий. При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационно-телекоммуникационные технологии: презентации с применением проектора и программы PowerPoint.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Нейронные сети в задачах технического зрения и управления» и в целом по дисциплине составляет около 40% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа составляют 50 % от объема аудиторных занятий.

## **6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

В процессе обучения используются следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций, оценочные формы самостоятельной работы студентов:

### **В пятом семестре**

- индивидуальный опрос студентов;
- защита лабораторных работ;
- компьютерное тестирование по материалам лекций и лабораторных работ в режиме промежуточного контроля с элементами подсказки и обучения;
- компьютерное тестирование по материалам лекций в режиме итогового контроля;
- экзамен по материалам пятого семестра.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы, включенные в тесты достижений открытой формы, используемые программным комплексом «ТестСтудио».

### **6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).**

#### **6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.**

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

<b>Код компетенции</b>	<b>В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать</b>
ОПК-8	способностью разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения



ПК-1	способностью разрабатывать и отлаживать программный код
------	---

В процессе освоения образовательной программы данная компетенция, в том числе ее отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

### 6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания.

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

Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
<b>ОПК-8 - способность разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения</b>				
<b>Знать:</b> основные принципы и методы разработки алгоритмов, как строится алгоритм, понимать используемый язык программирования	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: - основные понятия, направления развития, принципы создания систем ИИ, их разновидностей и классификации; - принципы построения и способы применения ЭС, семиотических систем, ИНС, формализованных систем. нечетких систем для управления техническими объектами; - существующие методы и алгоритмы ИИ, применяемые при управлении техническими объектами.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: - основные понятия, направления развития, принципы создания систем ИИ, их разновидностей и классификации; - принципы построения и способы применения ЭС, формализованных систем, семиотических систем, ИНС, нечетких систем для управления техническими объектами; - существующие методы и алгоритмы ИИ, применяемые при управлении техническими объектами. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: - основные понятия, направления развития, принципы создания систем ИИ, их разновидностей и классификации; - принципы построения и способы применения ЭС, формализованных систем, семиотических систем, ИНС, нечетких систем для управления техническими объектами; - существующие методы и алгоритмы ИИ, применяемые при управлении техническими объектами. Допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: - основные понятия, направления развития, принципы создания систем ИИ, их разновидностей и классификации; - принципы построения и способы применения ЭС, формализованных систем, семиотических систем, ИНС, нечетких систем для управления техническими объектами; - существующие методы и алгоритмы ИИ, применяемые при управлении техническими объектами; свободно оперирует приобретенными знаниями.

		испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.		
<p><b>Уметь:</b></p> <p>понимать написанные алгоритмы в разных видах: в блок-схемах, в программном коде, текстовым видом</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- производить расчеты и проектирование блоков и устройств систем автоматизации и управления, использующих методы ИИ, в соответствии с техническим заданием;</li> <li>- выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования в соответствии с техническим заданием систем автоматизации и управления, использующих методы ИИ.</li> </ul>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- производить расчеты и проектирование блоков и устройств систем автоматизации и управления, использующих методы ИИ, в соответствии с техническим заданием;</li> <li>- выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования в соответствии с техническим заданием систем автоматизации и управления, использующих методы ИИ.</li> </ul> <p>Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- производить расчеты и проектирование блоков и устройств систем автоматизации и управления, использующих методы ИИ, в соответствии с техническим заданием;</li> <li>- выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования в соответствии с техническим заданием систем автоматизации и управления, использующих методы ИИ.</li> </ul> <p>Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- производить расчеты и проектирование блоков и устройств систем автоматизации и управления, использующих методы ИИ, в соответствии с техническим заданием;</li> <li>- выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования в соответствии с техническим заданием систем автоматизации и управления, использующих методы ИИ.</li> </ul> <p>Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p>
<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● навыком написания кода, методами, необходимыми для разработки алгоритмов и</li> </ul>	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками по практическому проведению расчетов и проектирования блоков и устройств систем</p>	<p>Обучающийся в недостаточной степени владеет навыками по практическому проведению расчетов и проектирования блоков и устройств систем автоматизации и</p>	<p>Обучающийся частично владеет навыками по практическому проведению расчетов и проектирования блоков и устройств систем автоматизации и управления,</p>	<p>Обучающийся в полном объеме владеет навыками по практическому проведению расчетов и проектирования блоков и устройств систем автоматизации и</p>

программ, пригодных для практического применения	автоматизации и управления, использующих методы ИИ, в соответствии с техническим заданием.	управления, использующих методы ИИ, в соответствии с техническим заданием. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	используемых методы ИИ, в соответствии с техническим заданием. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	управления, использующих методы ИИ, в соответствии с техническим заданием. Свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.
--	--	--	---	---

**ПК-1 - способность разрабатывать и отлаживать программный код**

<p><b>Знать:</b></p> <p>основные принципы написания программного кода, алгоритма</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия, направления развития, принципы создания систем ИИ, их разновидностей и классификации;</li> <li>- принципы построения и способы применения ЭС, семиотических систем, ИНС, формализованных систем, нечетких систем для управления техническими объектами;</li> <li>- существующие методы и алгоритмы ИИ, применяемые при управлении техническими объектами.</li> </ul>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия, направления развития, принципы создания систем ИИ, их разновидностей и классификации;</li> <li>- принципы построения и способы применения ЭС, формализованных систем, семиотических систем, ИНС, нечетких систем для управления техническими объектами;</li> <li>- существующие методы и алгоритмы ИИ, применяемые при управлении техническими объектами.</li> </ul> <p>Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия, направления развития, принципы создания систем ИИ, их разновидностей и классификации;</li> <li>- принципы построения и способы применения ЭС, формализованных систем, семиотических систем, ИНС, нечетких систем для управления техническими объектами;</li> <li>- существующие методы и алгоритмы ИИ, применяемые при управлении техническими объектами.</li> </ul> <p>Допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия, направления развития, принципы создания систем ИИ, их разновидностей и классификации;</li> <li>- принципы построения и способы применения ЭС, формализованных систем, семиотических систем, ИНС, нечетких систем для управления техническими объектами;</li> <li>- существующие методы и алгоритмы ИИ, применяемые при управлении техническими объектами;</li> </ul> <p>свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>
--	---	--	--	---

<p><b>Уметь:</b></p> <p>оперировать командами языка программирования и писать код, разрабатывать алгоритм, необходимы для решения поставленной задачи</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- производить расчеты и проектирование блоков и устройств систем автоматизации и управления, использующих методы ИИ, в соответствии с техническим заданием;</li> <li>- выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования в соответствии с техническим заданием систем автоматизации и управления, использующих методы ИИ.</li> </ul>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- производить расчеты и проектирование блоков и устройств систем автоматизации и управления, использующих методы ИИ, в соответствии с техническим заданием;</li> <li>- выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования в соответствии с техническим заданием систем автоматизации и управления, использующих методы ИИ.</li> </ul> <p>Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- производить расчеты и проектирование блоков и устройств систем автоматизации и управления, использующих методы ИИ, в соответствии с техническим заданием;</li> <li>- выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования в соответствии с техническим заданием систем автоматизации и управления, использующих методы ИИ.</li> </ul> <p>Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- производить расчеты и проектирование блоков и устройств систем автоматизации и управления, использующих методы ИИ, в соответствии с техническим заданием;</li> <li>- выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования в соответствии с техническим заданием систем автоматизации и управления, использующих методы ИИ.</li> </ul> <p>Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p>
<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками решения поставленных задач, знаниями об используемом языке программирования</li> </ul>	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками по практическому проведению расчетов и проектирования блоков и устройств систем автоматизации и управления, использующих методы ИИ, в соответствии с техническим заданием.</p>	<p>Обучающийся в недостаточной степени владеет навыками по практическому проведению расчетов и проектирования блоков и устройств систем автоматизации и управления, использующих методы ИИ, в соответствии с техническим заданием.</p> <p>Обучающийся</p>	<p>Обучающийся частично владеет навыками по практическому проведению расчетов и проектирования блоков и устройств систем автоматизации и управления, использующих методы ИИ, в соответствии с техническим заданием.</p> <p>Навыки освоены, но допускаются</p>	<p>Обучающийся в полном объеме владеет навыками по практическому проведению расчетов и проектирования блоков и устройств систем автоматизации и управления, использующих методы ИИ, в соответствии с техническим заданием.</p> <p>Свободно</p>

		испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.
--	--	---	---	---

### Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

#### Форма промежуточной аттестации: компьютерное тестирование

*Критерий оценки.* Студенту предлагается тест, содержащий порядка 50 вопросов. Результаты итогового теста оцениваются по шкале от 0 до 100 баллов. Освоение компетенций зависит от результата прохождения теста: 91-100 баллов – компетенции считаются освоенными на высоком уровне (оценка отлично); 80-90 баллов – компетенции считаются освоенными на продвинутом уровне (оценка отлично); 65-79 баллов – компетенции считаются освоенными на базовом уровне (оценка хорошо); 50-64 баллов – компетенции считаются освоенными на удовлетворительном уровне (оценка удовлетворительно); 0-49 баллов – компетенции считаются не освоенными (оценка неудовлетворительно).

#### Форма промежуточной аттестации: экзамен.

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 (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю), методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Нейронные сети в задачах технического зрения и управления» (прошли промежуточный контроль, выполнили лабораторные работы, прошли итоговое компьютерное тестирование).

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности, не испытывает затруднений при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует частичное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, 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.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков

	приведенным в таблицах показателям, 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.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент не может оперировать знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Фонд оценочных средств представлен в приложении 2 к рабочей программе.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### а) основная литература:

1. Яхьяева Г. 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>).

### б) 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](http://www.knigafund.ru/books/207330))

### в) вспомогательная литература

1. 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.
2. 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.
3. Гаврилова Т.А., Хорошевский В.Ф. Базы знаний интеллектуальных систем. – СПб.: Питер, 2000. – 384 с.
4. Галушкин А.И. Теория нейронных сетей. Кн.1: Учебное пособие для вузов. – М.: ИПЖР, 2000. – 416 с.
5. 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»).

### в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте <http://lib.mami.ru/ebooks/> в разделе «Библиотека».

[http://sernam.ru/book\\_gen.php](http://sernam.ru/book_gen.php) Научная библиотека.

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1) Компьютерные классы кафедры «СМАРТ-технологии»: ауд. 2614ав, 2507ав.

Оборудование и аппаратура: проектор, ноутбук, материалы в электронном виде для лекций и лабораторных работ.

Программное обеспечение: программный комплекс «MatLab», модуль NeuralNetworksToolbox,

2) Библиотека с читальным залом, книжный фонд которой составляет специализированная методическая и учебная литература, журналы.

## 9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы – практическое усвоение студентами вопросов применения методов ИИ, рассматриваемых в процессе изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

### **Задачи самостоятельной работы студента:**

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к зачету.

### **Виды внеаудиторной самостоятельной работы:**

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к лабораторным работам.

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;
- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы.

## **Вопросы, выносимые на самостоятельную работу (ПК-6)**

### **Семестр 5**

- Программный пакет MatLab. Структура, основные характеристики, возможности и области применения модуля NeuralNetworksToolbox (с использованием справочной системы пакета);

- Программный пакет MatLab. Структура, основные характеристики, возможности и области применения модуля FuzzyLogicToolbox (с использованием справочной системы)

## **10. Методические рекомендации для преподавателя**

Основное внимание при преподавании дисциплины «Нейронные сети в задачах технического зрения и управления» следует уделять изучению существующих и перспективных методов ИИ в приложении к задаче управления техническим объектом. Для активизации учебного процесса при изучении дисциплины эффективно применение презентаций по различным темам лекций, компьютерное тестирование в среде ТестСтудии в режиме обучения.

Для проведения занятий по дисциплине используются средства обучения:

- учебники, тексты лекций с иллюстрациями и анимацией, информационные ресурсы Интернета;
- программный пакет MatLab NeuralNetworksToolbox;
- программный пакет MatLab FuzzyLogicToolbox.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавров **09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»**, образовательная программа (профиль) **«Киберфизические системы»**.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

ОП (профиль): «Киберфизические системы»

Форма обучения: очная

Вид профессиональной деятельности:

производственно-технологическая, организационно-управленческая

Кафедра «СМАРТ-технологии»

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**Искусственные нейронные сети**

Состав:

1. Паспорт фонда оценочных средств
2. Описание оценочных средств:
  - вариант экзаменационного билета
  - перечень вопросов для экзамена
  - образцы вопросов из фонда тестовых заданий
  - перечень вопросов на экзамен
  - перечень лабораторных работ

Нейронные сети в задачах технического зрения и управления					
Компетенции		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
Индекс	Формулировка				
ОПК-8	способностью разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	<p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные принципы и методы разработки алгоритмов, как строится алгоритм, понимать используемый язык программирования</li> </ul> <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• понимать написанные алгоритмы в разных видах: в блок-схемах, в программном коде, текстовым видом</li> </ul> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыком написания кода, методами,</li> </ul>	лекция, самостоятельная работа, лабораторные работы, тестирование	Т, УО, ЛР	<p><b>Базовый уровень:</b> воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам.</p> <p><b>Повышенный уровень:</b> практическое применение полученных знаний в процессе изучения дисциплины; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.</p>

		необходимыми для разработки алгоритмов и программ, пригодных для практического применения .			
ПК-1	способностью разрабатывать и отлаживать программный код	<p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные принципы написания программного кода, алгоритма</li> </ul> <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• оперировать командами языка программирования и писать код, разрабатывать алгоритм, необходимы для решения поставленной задачи</li> </ul> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b></p>	лекция, самостоятельная работа, лабораторные работы, тестирование	Т, УО, ЛР	<p><b>Базовый уровень:</b> воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам.</p> <p><b>Повышенный уровень:</b> практическое применение полученных знаний в процессе изучения дисциплины; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.</p>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• навыками решения поставленных задач, знаниями об используемом языке программирования</li></ul>			
--	--	--	--	--	--

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Устный опрос/ собеседование (УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
3	Лабораторные работы (ЛР)	Оценка способности студента применить полученные ранее знания для проведения анализа, опыта, эксперимента и выполнения последующих расчетов, а также составления выводов	Перечень лабораторных работ и их оснащение

### **Перечень оценочных средств по дисциплине**

#### **«Нейронные сети в задачах технического зрения и управления»**

## Вариант экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет информационных технологий, кафедра «СМАРТ-технологии»  
Дисциплина «Искусственные нейронные сети»  
Образовательная программа 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»,  
ОП Киберфизические системы  
Курс 3, семестр 5

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №4

1. Нейрокибернетика как одно из направлений развития ИИ.
2. Фреймы и их использование в системах, основанных на знаниях.
3. Мягкие вычисления.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «СМАРТ-технологии» Протокол № \_\_\_  
от “\_\_\_” декабря 2022 г. И.О. Зав. кафедрой Береснева Я.В.

### Перечень вопросов к экзамену

Текст вопроса	Код компетенции
Возникновение и развитие идеи создания искусственного подобия человека для решения сложных задач и моделирования человеческого разума	ПК-6
Рождение искусственного интеллекта (ИИ) как научного направления	ПК-6
Основная концепция нейрокибернетики	ПК-6
Перцептрон и нейросети	ПК-6
Основная концепция кибернетики «черного ящика»	ПК-6
Схема основных направлений развития ИИ	ПК-6
Подходы к решению интеллектуальных задач	ПК-6
Определение и структура экспертной системы	ПК-6
Базы знаний (БЗ) интеллектуальных систем	ПК-6

Данные, знания, информация	ПК-6
Знания декларативные и процедурные, интенциональные и экстенциональные, поверхностные и глубинные	ПК-6
Модели представления знаний, их сравнительные характеристики и сферы использования	ПК-6
Вывод на БЗ и его разновидности: прямой, обратный, циклический	ПК-6
Механизм вывода и его компоненты	ПК-6
Интерпретатор продукций и его работа в случае продукционной модели БЗ	ПК-6
Интеллектуальный редактор ЭС и его функции	ПК-6
Подсистема объяснений ЭС и ее функции	ПК-6
Интерфейс пользователя ЭС и его функции	ПК-6
Коллектив разработчиков ЭС, требования к его членам	ПК-6
Продукционные правила и их использование в системах, основанных на знаниях	ПК-6
Фреймы и их использование в системах, основанных на знаниях	ПК-6
Семантические сети и их использование в системах, основанных на знаниях	ПК-6
Стратегии повышения эффективности вывода	ПК-6
Типы отношений, используемые в семантических сетях	ПК-6
Разновидности семантических сетей	ПК-6
Примеры экспертных систем для различных предметных областей	ПК-6
Языки представления знаний	ПК-6
Сети фреймов. Наследование свойств по АКО-связям	ПК-6
Классификация ЭС в зависимости от решаемой задачи	ПК-6
Классификация ЭС в зависимости от связи с реальным временем, типа ЭВМ, степени интеграции	ПК-6
Этапы разработки промышленных ЭС	ПК-6
История появления термина «прикладная семиотика»	ПК-6
Аспекты знака в семиотической системе	ПК-6
Совокупности знаков и отношений между ними как моделирующие системы	ПК-6
Отличия прикладной семиотики от традиционной семиотики	ПК-6
Области применения идей, моделей и методов прикладной семиотики	ПК-6

Треугольник Фреге и информационная единица знаковой сети	ПК-6
Основные понятия прикладной семиотики. Семы, денотаты, гештальты, ментальные миры	ПК-6
Сравнение классических формальных систем и семиотических систем	ПК-6
Замкнутые и открытые системы	ПК-6
Монотонный и немонотонный вывод	ПК-6
Постоянная и переменная интерпретация	ПК-6
Связи наследования. Иерархические связи	ПК-6
Фреймы и их разновидности. Протофреймы и экзофреймы	ПК-6
Связь фреймов с вершинами треугольника Фреге	ПК-6
Знаки-фреймы. Сети знаков-фреймов и основные операции на них	ПК-6
Примеры иерархических знаковых сетей по именам, концептам и представлениям	ПК-6
Нечеткие множества и нечеткая логика	ПК-6
Базовая шкала и функция принадлежности	ПК-6
Понятие лингвистической переменной	ПК-6
Операции с нечеткими знаниями. Квантификаторы	ПК-6
Мягкие вычисления	ПК-6
Области применения нечетких знаний	ПК-6
Биологический нейрон и его состав	ПК-6
Искусственный нейрон и его состав	ПК-6
Разновидности функций активации искусственного нейрона	ПК-6
Логистическая функция активации и ее преимущества	ПК-6
Нейронная сеть человека и ее оценки	ПК-6
Возможности компьютерного моделирования нейронных сетей	ПК-6
Соотношение скорости обработки информации реализациями ИНС и мозгом человека	ПК-6
Типы задач, решаемые с помощью ИНС	ПК-6
Виды ИНС	ПК-6
ИНС со свойством кратковременной памяти	ПК-6
Обучение ИНС с учителем и без учителя	ПК-6



Преимущества и недостатки ИНС	ПК-6
Состав перцептрона Розенблатта	ПК-6
Значения выходов сенсоров, R-элементов, S-A и A-R связей в перцептроне	ПК-6
Разновидности перцептронов	ПК-6
Отличие однослойного перцептрона от искусственного нейрона	ПК-6
Задачи, решаемые с помощью перцептронов	ПК-6
Теоремы Розенблатта и условия их выполнения	ПК-6
Классификация перцептронов	ПК-6
Понятие линейной делимости	ПК-6
Соотношение понятий ИНС и перцептрона	ПК-6
Аксиоматический метод в логике. Первичные термины, аксиомы и теоремы	ПК-6
Формализованные системы	ПК-6
Металогические требования к аксиомам формализованной системы	ПК-6
Непротиворечивость, независимость и полнота системы аксиом	ПК-6
Применение аксиоматического метода к логике высказываний	ПК-6
Развитие формализованных систем знаний, начиная с XIII века	ПК-6
Теорема Гёделя о неполноте и ее интерпретация с точки зрения формализации знаний	ПК-6
Прогнозы развития достижений в области ИИ	ПК-6

### Образцы вопросов из фонда тестовых заданий (ПК-6)

№ п/п	Текст вопроса	Варианты ответов
1	Какие составляющие входят в искусственный нейрон?	1)Синапсы; 2)Функция преобразования; 3)Скрытые слои; 4) Функция активации; 5)Аксон
		1)Синаптические веса; 2)Функция преобразования; 3)Скрытые слои; 4)Аксон
		1)Входы; 2)Синапсы; 3)Сумматор; 4)Функция активации; 5)Выходы
		1)Ядро; 2)Митохондрии; 3)Дендриты; 4)Синапсы; 5)Аксон

2	Когда появился термин "Прикладная семиотика"?	В 1890 г.
		В 2001 г.
		В 1995 г.
		В 2009 г.
		В 1950 г.
3	В чем заключается теорема Гёделя о неполноте?	Любая арифметическая операция является неполной
		В математике существуют такие формулы, которые являются либо истинными, либо ложными.
		Арифметика является неполной и противоречивой системой
		Если некая формальная система непротиворечива, то ее непротиворечивость нельзя доказать формальными средствами
		В арифметике существуют такие формулы, которые являются либо истинными, либо ложными, но которые не могут быть в этой системе ни доказаны, ни опровергнуты
4	В чем смысл результатов теоремы Гёделя о неполноте?	Могут, наконец, осуществиться надежды на построение единой и стройной системы научных знаний
		Возможности известных в настоящее время вычислительных машин оказываются неизмеримо более тонкими и богатыми, чем возможности человеческого разума
		Любая вычислительная машина, «умеющая» выводить теоремы из аксиом, оказывается подвластной ограничениям, которые налагают на этот процесс результаты теоремы
5	Кто считается родоначальником искусственного интеллекта?	Карло Коллоди
		Норберт Винер
		Раймонд Луллий
		Альберт Эйнштейн

		Дмитрий Поспелов
6	Когда и где появился термин «искусственный интеллект»?	В XIII веке в Испании
		В 1956 г. на семинаре с аналогичным названием в Дартмутском колледже (США)
		В 1990 г. в Массачусетском технологическом институте (США)
		В 2009 г. на семинаре с аналогичным названием в МГУ (РФ)
7	Сколько приблизительно синапсов в головном мозге человека?	$85 \cdot 10^6$
		$85 \cdot 10^9$
		$\approx 10^{15}$
		$\approx 10^6$
8	Когда появилась идея создания искусственного подобия человека для решения сложных задач и моделирования человеческого разума?	В 2001 году С.Спилберг выпустил фильм "Искусственный разум" - и началось...
		В XIII веке средневековый испанский философ, математик и поэт Раймонд Луллий попытался создать механическую машину для решения различных задач
		В древнем Египте была создана «оживающая» механическая статуя бога Амона.
		В 1881 году флорентийский писатель Карло Коллоди написал сказку "Приключения Пинокио. История деревянной куклы" - отсюда и пошло...
9	Назовите аспекты знака в семиотической системе.	Денотат, концепт, гештальт
		Данные, знания, информация
		Синтаксис, семантика, прагматика
10	В чем заключается аксиоматический метод в логике?	1) Вводятся первичные термины; 2) с их помощью формулируются аксиомы; 3) все остальные положения выводятся из аксиом с помощью теорем
		Метод использует аксиомы, которые должны соответствовать требованиям: 1) независимости; 2) непротиворечивости; 3) полноты

		Метод использует: 1) систему логики высказываний; 2) аксиоматику; 3) формализацию
		Этот метод основывается на законе дедукции и использует аксиомы
11	Какие составляющие входят в биологический нейрон?	1)Синапсы; 2)Функция преобразования; 3)Скрытые слои; 4) Функция активации; 5)Аксон
		1)Синапсические веса; 2)Функция преобразования; 3)Скрытые слои; 4)Аксон
		1)Входы; 2)Синапсы; 3)Сумматор; 4)Функция активации; 5)Выходы
		1)Ядро; 2)Митохондрии; 3)Дендриты; 4)Синапсы; 5)Аксон

### Перечень лабораторных работ

№ п/п	Наименование	Оснащение	Кол-во часов
<b>5 семестр</b>			
1	Лабораторная работа №1 «Ознакомление с пакетом NeuralNetworksToolbox и его графическим интерфейсом в программной среде MatLab»	Программный комплекс «MatLab» NeuralNetworksToolbox	2
2	Лабораторная работа №2 «Создание модели нейронной сети с помощью М-файла в программной среде MatLab»	Программный комплекс «MatLab» М-файл	2
3	Лабораторная работа №3 «Создание модели нейронной сети распознавания букв латинского алфавита»	Программный комплекс «MatLab» NeuralNetworksToolbox	2
4	Лабораторная работа №4 «Создание радиальной базисной сети для аппроксимации функций»	Программный комплекс «MatLab» NeuralNetworksToolbox	2
5	Лабораторная работа №5 «Создание упрощённой системы управления роботом с использованием нейроконтроллера»	Программный комплекс «MatLab» NeuralNetworksToolbox	2

<b>6</b>	Лабораторная работа №6 «Построение функций принадлежности в MATLAB с использованием модуля FuzzyLogicToolbox»	Программный комплекс «MatLab» FuzzyLogicToolbox	<b>2</b>
<b>7</b>	Лабораторная работа №7 «Моделирование нечеткой системы средствами FuzzyLogicToolbox»	Программный комплекс «MatLab» FuzzyLogicToolbox	<b>2</b>
<b>8</b>	Лабораторная работа №8 «Программирование нечеткой системы в среде MATLAB с использованием встроенных функций»	Программный комплекс «MatLab» FIS-редактор	<b>2</b>
<b>9</b>	Лабораторная работа №9 «Изучение нечеткой кластеризации средствами инструментария нечеткой логики FuzzyLogicToolbox»	Программный комплекс «MatLab» FuzzyLogicToolbox	<b>2</b>
		<b>Итого часов в 5 семестре:</b>	<b>18</b>

### **Примерные вопросы к защите лабораторных работ**

#### **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?

### **Задания к лабораторным работам**

#### **К лабораторной работе №3**

Каждый студент использует при распознавании свою букву алфавита, соответствующую его порядковому номеру в списке группы.

#### **К лабораторной работе №6**

Каждый студент использует свои параметры для построения треугольной, трапецеидальной и гауссовской функций принадлежности.

## Структура и содержание дисциплины «Нейронные сети в задачах технического зрения и управления»

по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и  
профилю подготовки «Киберфизические системы»

№ № п/п	Раздел	С е м е с т р	Не дел я сем ест ра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах					Виды самостоятельной работы студенто в				Формы аттеста ции	
				Л	П/С	Лаб	СРС	КСР	П Л Р	С И	Р е Ф	К Р	Э	З
<b>Семестр 4</b>														
<b>1.1</b>	<b>Введение.</b> Краткая история возникновения и развития ИИ. Идея создания искусственного подобия человека для решения сложных задач и моделирования человеческого разума. Работы Р.Луллия, Г.Лейбница, Р.Декарта, Н.Винера. О термине «искусственный интеллект». Предмет, задачи и содержание дисциплины. Основные положения, понятия и определения. <b>Логические системы.</b> Аксиоматический метод в логике.	5	1	2			2							

	Первичные термины, аксиомы, теоремы. Формализованные системы. Металогические требования непротиворечивости, независимости и полноты. Применение аксиоматического метода к системе логики высказываний Я.Лукасевича. Дедуктивные системы. Формализованные системы знаний. Программа Д.Гильберта формализации арифметики, затем более сложных разделов математики и, в конечном счете, человеческого знания вообще. Теорема Гёделя о неполноте.												
1.2	<b>Нейрокибернетика и кибернетика «черного ящика».</b> Программно-аппаратное моделирование структур, подобных структуре мозга. Искусственный нейрон. Персептрон Ф.Розенблатта и У.Мак-Каллока. Поиски алгоритмов решения интеллектуальных задач на существующих моделях компьютеров. Работы Дж.Маккарти и М.Мински. Кибернетические модели и подходы. Основные направления развития ИИ. <b>Подходы к решению интеллектуальных задач.</b> Модель лабиринтного поиска. Эвристическое программирование. Методы математической логики. Метод резолюций Дж.Робинсона. Автоматическое доказательство теорем при наличии набора исходных аксиом. Язык логического программирования ПРОЛОГ	5	2	2			2						



	А.Кольмероэ и Ф.Рассела. Экспертные системы. Достоинства и недостатки различных подходов.													
1.3	<p><b>Модели представления знаний.</b> Определение данных. Этапы трансформации данных при обработке. Определение знаний. Этапы трансформации знаний. Различие между понятиями «данные» и «знания». Генерация и интерпретация знаний. Интенционалы и экстенционалы понятий. Знания поверхностные и глубинные, процедурные и декларативные. Модели представления знаний: продукционные модели; семантические сети; фреймы; формальные логические модели. <b>Вывод на знаниях.</b> Машина вывода. Интерпретатор правил в случае продукционной модели. Компонента вывода и компонента управления выводом. Цикл работы интерпретатора продукций. Стратегии управления выводом. Прямой (управляемый данными) и обратный (управляемый целями) вывод. Циклический вывод. Методы поиска в глубину и в ширину. Разбиение на подзадачи. Альфа-бета алгоритм.</p>	5	3	2			2							
1.4	<p><b>Экспертные системы.</b> Определение и области применения экспертных систем (ЭС). Структура и терминология ЭС. База знаний (БЗ) ЭС. Подсистема объяснений. Интеллектуальный редактор. Машина вывода. Общие характеристики известных ЭС. Классификация ЭС. Задачи, решаемые с помощью ЭС (с примерами): диагностика, мониторинг, проектирование, прогнозирование, планирование, обучение, управление, поддержка</p>	5	4	2			2							

	принятия решений, Статические, квазидинамические и динамические ЭС. Автономные и гибридные ЭС. Этапы разработки ЭС.													
1.5	<b>Прикладная семиотика.</b> Семиотический смысл знаний, хранящихся в интеллектуальных системах. Основные проблемы в области ИИ (по Д.Поспелову). Семиотика и знания. Знаковые системы как моделирующие системы. Семиотическое моделирование. Отличие прикладной семиотики от классической. Сравнительный анализ характеристик формальных и семиотических систем. Области применения идей, моделей и методов прикладной семиотики. Денотаты и гештальты. Треугольник Л.Фреге. Связи наследования. Связи «элемент–класс», «часть–целое», «вид–род». Сети из знаков. Семантические сети. Фреймы. Протофреймы и экзофреймы. Знаки-фреймы. Базовые процедуры знака-фрейма. Сети из знаков-фреймов и операции на них.	5	5	2			2							
1.6	<b>Искусственные нейронные сети (ИНС).</b> 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	5	6	2			2							

	распространения. Сети с обратными связями. Обучение нейронной сети. Обучающая и тестовая выборки. Обучение с учителем. Обучение без учителя. Алгоритм обучения по методу обратного распространения ошибки.												
1.7	<b>Перцептроны.</b> Перцептрон как простейший вид ИНС. Сенсоры, ассоциативные элементы, реагирующие элементы. Классификация перцептронов. Перцептрон с одним скрытым слоем (элементарный перцептрон). Однослойный перцептрон. Сравнение однослойного перцептрона и искусственного нейрона. Многослойный перцептрон по Розенблатту. Многослойный перцептрон по Румельхарту. Задачи, решаемые перцептроном. Задачи классификации. Теорема Розенблатта. Вторая теорема Розенблатта. Линейная делимость.	5	7	2			2						
1.8	<b>Нечеткие множества и нечеткая логика.</b> Класс описаний, оперирующих качественными характеристиками объектов. Вербальные характеристики свойств. Лингвистическая переменная (ЛП). Нечеткие множества (НМ), определяющие значения ЛП. Базовая шкала и функция принадлежности. Формирование НМ. Оценка НМ усредненным экспертом. Операции с нечеткими множествами. Нечеткая алгебра и нечеткая логика. Мягкие вычисления. Квантификаторы. Классический модуль нечеткого управления. Метод нечеткого управления Такаги-Сугено. Построение нечетких правил.	5	8	2			2						

<b>1.9</b>	Лабораторная работа №1 «Ознакомление с пакетом NeuralNetworksToolbox и его графическим интерфейсом в программной среде MatLab»	<b>5</b>	<b>9</b>			<b>2</b>			<b>2</b>					
<b>1.10</b>	Лабораторная работа №2 «Создание модели нейронной сети с помощью М-файла в программной среде MatLab»	<b>5</b>	<b>10</b>			<b>2</b>			<b>2</b>					
<b>1.11</b>	Лабораторная работа №3 «Создание модели нейронной сети распознавания букв латинского алфавита»	<b>5</b>	<b>11</b>			<b>2</b>			<b>2</b>					
<b>1.12</b>	Лабораторная работа №4 «Создание радиальной базисной сети для аппроксимации функций»	<b>5</b>	<b>12</b>			<b>2</b>			<b>2</b>					
<b>1.13</b>	Лабораторная работа №5 «Создание упрощённой системы управления роботом с использованием нейроконтроллера»	<b>5</b>	<b>13</b>			<b>2</b>			<b>2</b>					
<b>1.14</b>	Лабораторная работа №6 «Построение функций принадлежности в MATLAB с использованием модуля FuzzyLogicToolbox»	<b>5</b>	<b>14</b>			<b>2</b>			<b>2</b>					
<b>1.15</b>	Лабораторная работа №7 «Моделирование нечеткой системы средствами FuzzyLogicToolbox»	<b>5</b>	<b>15</b>			<b>2</b>			<b>2</b>					
<b>1.16</b>	Лабораторная работа №8 «Программирование нечеткой системы в среде MATLAB с использованием встроенных функций»	<b>5</b>	<b>16</b>			<b>2</b>			<b>2</b>					

<b>1.17</b>	Лабораторная работа №9 «Изучение нечеткой кластеризации средствами инструментария нечеткой логики FuzzyLogicToolbox»	<b>5</b>	<b>17</b>			<b>2</b>			<b>2</b>				
<b>1.18</b>	<b>Прогнозы развития систем ИИ.</b> Развитие средств коммуникации. Увеличение мощности ПК. Принятие законов, регулирующих отношения между людьми и роботами. Появление рынка гаджетов-имплантантов. Увеличение продолжительности жизни людей. Полномасштабное использование солнечной энергии. Использование медицинских нанороботов. Компьютерная симуляция человеческого мозга. Возможность снабдить искусственный интеллект виртуальным «телом». Увеличение пропускной способности интернета в 500 млн раз. Потенциальная реализация бессмертия. Наступление технологической сингулярности.	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>2</b>			<b>2</b>						
	<b>Форма аттестации</b>	<b>5</b>											<b>Э</b>
	Всего часов по дисциплине в пятом семестре	<b>5</b>		<b>18</b>		<b>18</b>	<b>18</b>		<b>18</b>				