

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 30.10.2023 17:58:44

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета



/Д.Г.Демидов/

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Нейронные сети глубокого обучения в обработке изображений

Направление подготовки

09.03.01. «Информатика и вычислительная техника»

Образовательная программа (профиль подготовки)

«Киберфизические системы»

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора: 2021

Москва – 2021

1. Цели и задачи освоения дисциплины

1.1. Цели дисциплины

К основным целям освоения дисциплины «Нейронные сети глубокого обучения в обработке изображений» следует отнести:

- формирование у студентов знаний общих принципов, методов и средств искусственного интеллекта (ИИ) глубокого обучения в обработке изображений, 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 глубокого обучения в обработке изображений» относится к числу профессиональных учебных базового цикла (Б1) основной образовательной программы бакалавриата. Она связана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Линейная алгебра;
- Математический анализ;
- Дифференциальные и интегральные уравнения;

- Теория вероятностей и математическая статистика;
- Дискретная математика;
- Основы теории систем и системного анализа;
- Программирование и основы алгоритмизации;
- Программирование и алгоритмизация на языках высокого уровня;
- Системы технического зрения в автоматизированных системах управления.
- Искусственные нейронные сети

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	ОПК-8. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-8.1. Знает основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения. ОПК-8.2. Умеет составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули. ОПК-8.3. Владеет языком

		программирования, методами отладки и тестирования работоспособности программы
ПК-2	ПК-2. Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности	<p>ИПК-2.1 Знает:</p> <p>Методы целеполагания Теорию ключевых показателей деятельности Методы концептуального проектирования Стандарты оформления технических заданий Теорию тестирования Методы оценки качества программных систем Методы тестирования Международные стандарты на структуру документов требований Нормативные и методические материалы по созданию документов требований к системам.</p> <p>ИПК-2.2 Умеет:</p> <p>Формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей Разрабатывать технико-экономическое обоснование Декомпозировать функции на подфункции Алгоритмизировать деятельность Разрабатывать структуры типовых документов Исполнять ручные тесты</p> <p>ИПК-2.3 Владеет:</p> <p>навыками определения, описания и установки целевых показателей объекта автоматизации;</p>

	<p>навыками определения и описания основных параметров, характеристик, архитектуры системы; навыками описания объекта, автоматизируемого системой, общих требований к системе, выделение подсистем, распределения требований, разработки и описания порядка работ, защиты технического задания;</p> <p>навыками подготовки методики оценки систем на соответствие требованиям, обучения данной методике, сбора, обработки и анализа оценки, формирования отчета;</p> <p>навыками сбора, анализа и разработки, документов требований, жизненного цикла документа, рекомендаций и примеров по заполнению;</p> <p>методиками контроля и проведения приемочных испытаний системы, ввода в эксплуатацию.</p>
--	---

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, т.е. 108 академических часа (из них 54 часа аудиторных занятий, 54 часа – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины «Нейронные сети глубокого обучения в обработке изображений» изучаются на третьем курсе. В шестом семестре выделяется 18 часов лекций и 36 часа лабораторных работ.

Шестой семестр: лекции – 18 часов, лабораторные работы – 36 часа, форма контроля – экзамен.

Содержание разделов дисциплины

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.

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.

Искусственные нейронные сети (ИНС)

Искусственный нейрон и ИНС. Синапсы и синаптические 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.

Авторегрессионные модели изображений

Случайный процесс. Марковский процесс. Одномерная авторегрессия. Корреляционная функция. Авторегрессия множественных порядков. Уравнение Юла – Уокера. Случайное поле. Анизотропное поле. Изотропное поле. Модель с 6 заданными корреляционными свойствами. Авторегрессия с кратными корнями характеристических уравнений. Многомерные модели случайных полей. Дискретные модели случайных полей. Оконные функции корреляции. Последовательности многомерных случайных полей.

Статистический анализ изображений

Модель аддитивной помехи. Модель мультипликативной помехи. Отношение сигнал/шум. Фильтрация на основе авторегрессионных моделей. Дисперсия ошибки фильтрации. Одномерный фильтр Калмана. Фильтр Калмана для модели Хабиби. Векторный фильтр Калмана. Одномерный фильтр Винера. Многомерный фильтра Винера. Дважды стохастический фильтр. Оконная фильтрация. Медианный фильтр. SVD подавление шума.

Оптимальный прием сигналов на изображениях Обнаружение детерминированного сигнала. Обнаружение на фоне коррелированной помехи. Отношение правдоподобия. Метод максимального правдоподобия. Критерий Байеса. Критерий Неймана – Пирсона. Ошибка 1-го рода. Ошибка 2-го рода. Вероятность правильного обнаружения. Корреляционный обнаружитель. Фильтр-обнаружитель на основе авторегрессионной модели. Нейросетевой обнаружитель. Обнаружение недетерминированного сигнала. Модифицированное отношение правдоподобия.

Методы подгонки моделей изображений Оценка параметров модели. Оценка параметров одномерной авторегрессии. Оценка параметров авторегрессии с кратными корнями характеристических уравнений. Оценка внешних параметров дважды стохастической модели. внутренних параметров дважды стохастической модели. Дисперсия ошибки оценивания. Восстановление изображений. Синтез изображений на основе оцененных параметров. Оценка параметров последовательности многомерных изображений. Псевдоградиентный поиск параметров моделей. Нейросетевой поиск параметров.

Нейросетевые методы статистического анализа изображений

Обучение с учителем. Классификация. Регрессия. Искусственные нейронные сети. Подавление шума с помощью нейронных сетей. Сверточные нейронные сети. Распознавание изображений. Точность и полнота распознавания. PR-кривые. ROC-AUC кривые. Обнаружение детерминированных сигналов с помощью нейронных сетей. Метрика IoU. Метрика mAP. Метрика mAR. Оценивание параметров нейросетевой модели. Аугментация изображений. Нейросетевой вывод многомерных изображений

5. Образовательные технологии

Методика преподавания дисциплины «Искусственные нейронные сети» 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 Moodle (Системы дистанционного обучения Мосполитеха);

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 «Искусственные нейронные сети» и в целом по дисциплине составляет около 10% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа составляют 33 % 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 Moodle.

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:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
------------------------	--

ОПК-8	способностью разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения
ПК-2.	Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности

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	
ОПК-8 - способность разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения					
Знать: основные принципы и методы разработки алгоритмов, как строится алгоритм, понимать используемый язык	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: - основные понятия, направления развития, принципы создания систем ИИ, их разновидностей и	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: - основные понятия, направления развития, принципы создания систем ИИ, их разновидностей и	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: - основные понятия, направления развития, принципы создания систем ИИ, их разновидностей и	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: - основные понятия, направления развития, принципы создания систем ИИ, их разновидностей и	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: - основные понятия, направления развития, принципы создания систем ИИ, их разновидностей и

программирования	разновидность 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.	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 испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	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.	разновидностей и классификаций; - 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.
------------------	---	--	---	---

		показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
Владеть: ● навыком написания кода, методами, необходимыми для разработки алгоритмов и программ, пригодных для практического применения	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.	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. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	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. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	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. Свободно 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 «Искусственные нейронные сети» (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. Яхъяева Г. Э. Основы теории нейронных сетей. – Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 г. – 200 с.
[\(<http://www.knigafund.ru/books/178963>\)](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)

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. Тараков 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 Научная библиотека.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1) Компьютерные классы кафедры «СМАРТ-технологии»: ауд. Пр1411, Пр1416.

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

Программное обеспечение: программный комплекс VisualStudio, PyCharm, PowerPiont

- 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

- Программный пакет TensorFlow. Структура, основные характеристики, возможности и области применения модуля TensorFlow;
- Программный пакет Keras. Структура, основные характеристики, возможности и области применения модуля Keras.

10. Методические рекомендации для преподавателя

Основное внимание при преподавании дисциплины «Искусственные нейронные сети» 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 режиме обучения.

Для проведения занятий по дисциплине используются средства обучения:

- учебники, тексты лекций с иллюстрациями и анимацией, информационные ресурсы Интернета;
- программный пакет VisualStudio, TensorFlow.NET;
- программный пакет PyCharm, TensorFlow, Keras.

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»**.

Приложение 2
к рабочей программе

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

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная
техника»

ОП (профиль): «Автономные информационные управляющие системы»
Форма обучения: очная

Вид профессиональной деятельности:
производственно-технологическая, организационно-управленческая

Кафедра «СМАРТ-технологии»

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Нейронные сети глубокого обучения в задачах обработки изображений

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

Составители:

доцент, к.н. Т.Т. Идиатуллов

Искусственные нейронные сети					
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	ЗНАТЬ: <ul style="list-style-type: none"> • основные принципы и методы разработки алгоритмов, как строится алгоритм, понимать используемый язык программирования УМЕТЬ: <ul style="list-style-type: none"> • понимать 	лекция, самостоятельная работа, лабораторные работы, тестирование	T, УО, ЛР	<p>Базовый уровень: воспроизведение полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам.</p> <p>Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе изучения дисциплины; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать</p>

	<p>написанные алгоритмы в разных видах: в блок-схемах, в программном коде, текстовым видом</p> <p>ВЛАДЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыком написания кода, методами, необходимыми для разработки алгоритмов и программ, пригодных для практического применения . 		профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.
--	---	--	---

№ 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 стандартизованных 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
«Искусственные нейронные сети»

Вариант экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУВО
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет информационных технологий, Кафедра СМАРТ-технологии
Дисциплина: Нейронные сети в задачах управления
Образовательная программа: Киберфизические системы

БИЛЕТ № 1

Теоретические вопросы построения ИНС:

Обучение слоя Кохонена. Предварительная обработка входных векторов.
Выбор начальных значений весовых векторов. Статистические свойства обученной сети.

Прикладные задачи применения ИНС:

Перцептрон. Обучение с учителем: классификация образов.

Руководитель ОП

_____ Т.Т. Идиатуллов

Перечень вопросов к экзамену

Теоретический вопрос

1. . Случайный процесс. Марковские процессы.

2. Авторегрессия. Корреляционная функция.

3. Интервал корреляции.

4. Ансамбль случайных процессов.
5. Авторегрессии высших порядков.
6. Идентификация параметров одномерной авторегрессии.
7. Случайное поле.
8. Многомерное изображение.
9. Оценка параметров многомерного изображения.
10. Неавторегрессионные модели многомерных изображений.
11. Модели сэмплирования, поле Гиббса.
12. Волновая модель многомерного изображения.
13. Дважды стохастическая модель многомерного изображения.
14. Статистический анализ многомерных изображений.
15. Модель наблюдений с аддитивной помехой. Фильтрация.
16. Модель наблюдений с мультиплективной помехой. Фильтрация.
17. Модель наблюдений с импульсной помехой. Фильтрация.
18. Эффективность фильтрации Калмана.
19. Эффективность фильтрации Винера.
20. Обнаружение сигналов на фоне коррелированных помех.
21. Критерий минимального риска. Байесовский обнаружитель.
22. Критерий Неймана – Пирсона. Пороговый обнаружитель.
23. Оконные операторы. Локальный фильтр.
24. Обнаружение сигналов на фоне изображений со сложной структурой.
25. Обнаружение сигналов с использованием нейронных сетей.
26. Идентификация параметров модели авторегрессии.
27. Идентификация параметров модели авторегрессии с кратными корнями характеристических уравнений.
28. Идентификация параметров дважды стохастической модели.
29. Подгонка моделей под реальные изображения.
30. Задача классификации многомерных изображений.

31. Задача регрессии в статистическом анализе изображений.
32. Искусственные нейронные сети.
33. Сверточные нейронные сети.
34. Нейросетевая фильтрация изображений.
35. Метрики эффективности нейросетевых распознавателей.
36. Метрики эффективности нейросетевых обнаружителей.
37. Нейросетевое оценивание параметров статистических моделей изображений.
38. Комплексирование результатов моделирования и обработки многомерных изображений.

Прикладной вопрос:

1. Перцептрон. Обучение с учителем: классификация образов.
2. Перцептрон. Обучение с учителем: аппроксимация многомерных функций
3. Алгоритм обратного распространения ошибки.
4. Проблемы обучения: ошибка аппроксимации; переобучение; ошибка, связанная со сложностью модели.
5. Оптимизация размера сети.
6. Адаптивная оптимизация архитектуры сети. Валидация обучения. Ранняя остановка обучения.
7. Прореживание связей.
8. Сети встречного распространения. Структура сети.
9. Обучение без учителя: Структура слоя Кохоненна. Структура слоя Гроссберга.
10. Обучение слоя Кохонена. Предварительная обработка входных векторов. Выбор начальных значений весовых векторов. Статистические свойства обученной сети.
11. MLP сеть в обработке изображений. Структурирование сети SA слоем. Обучение сети при обработке изображений методом градиентного спуска.
12. Сверточные сети. Обработка изображений с применением скользящего ядра. Обучение сети.
13. Алгоритмические методы сегментации в задачах обработки изображений.
14. Нейронные сети для сегментации изображений. Архитектура U-Net.

Образцы вопросов из фонда тестовых заданий

№ 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 налагаются 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	В 2001 году С.Спилберг выпустил фильм "Искусственный разум" - и началось...
		В XIII веке средневековый

	разума?	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 Пиноккио. История деревянной куклы" - оттуда 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 часо- в
5 семестр			
1	Лабораторная работа №1 «Базовые принципы применения нейронных сетей для обработки изображений»	Microsoft Visual Studio PyCharm	2
2	Лабораторная работа №2 «Применение перцепtronов для распознавания изображений»	Microsoft Visual Studio PyCharm	4
3	Лабораторная работа №3 «Применение свёрточных нейронных сетей»	Microsoft Visual Studio PyCharm	4
4	Лабораторная работа №4 «Подготовка изображений с использованием языка Python»	PyCharm PyQt	2
5	Лабораторная работа №5 «Реализовать свёрточную сеть с использованием Keras»	PyCharm PyQt Keras	2
6	Лабораторная работа №6 «Семантическое сегментирование с использованием U-Net»	PyCharm PyQt Keras	4
		Итого часов в 5 семестре:	18

Примеры заданий к лабораторным работам

К лабораторной работе №1

Разработать алгоритм обработки изображения с использованием простого однослойного перцептрана без обучения.

К лабораторной работе №2

Разработать алгоритм обработки зон интереса для классификации изображения на основе нейронной сети

**Структура и содержание дисциплины «Искусственные нейронные сети»
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 де ля се ме ст ра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах					Виды самостоятельн ой работы студен тов					Форм ы аттест ации	
				Л	П/С	Лаб	СР С	КС Р	П Л Р	С И	Ре ф	К Р	Э	З	
1.1	Введение Краткая история возникновения и развития ИИ. Идея создания искусственного подобия человека для решения сложных задач и моделирования человеческого разума. О термине «искусственный интеллект».	5	1	2		6	8								

	Предмет, задачи и содержание дисциплины. Основные положения, понятия и определения.												
1.2	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: производственные модели; семантические сети; фреймы; формальные логические модели.	5	2	2		6	8						
1.3	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.	5	3	2		6	8						

	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.											
1.4	Искусственные нейронные сети (ИНС) Искусственный нейрон и ИНС. Синапсы и синаптические 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	5	4	2		6	8					

	выборки. Обучение с учителем. Обучение без учителя. Алгоритм обучения по методу обратного распространения ошибки.												
1.5	Персептроны Персептрон как простейший вид ИНС. Сенсоры, ассоциативные элементы, реагирующие элементы. Персептрон Розенблatta. Теорема об обучении персептрана. Персептронная представляемость. Проблема функции ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ. Линейная разделимость. Преодоление проблемы линейной разделимости. Классификация персептранов. Персептрон с одним скрытым слоем (элементарный персептрон). Однослойный персептрон. Сравнение однослойного персептрана и искусственного нейрона. Многослойный персептрон по Розенблатту. Многослойный персептрон по Румельхарту. Задачи, решаемы персептраном. Задачи классификации. Теоремы Розенблatta. Линейная разделимость.	5	6	2		6	8						
1.6	Обучение искусственных нейронных сетей	5	8	2		6	8						

	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 оптимизация архитектуры сети. Валидация обучения. Ранняя остановка обучения. Прореживание связей. Сети встречного распространения. Структура сети. Обучение без учителя: Структура слоя Кохоненна. 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 полностью. Сети 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 имитации отжига. Машина Больцмана. Оптимизация с помощью сети Кохонена. Растущие нейронные сети.												
1.7	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. Boxcouting алгоритмы. Формирование оптимального пространства признаков.	5	12	2		6	8						
1.8	Прикладные задачи применения искусственных нейронных сетей	5	14	2		6	8						

	Перцептрон в обучении с учителем: классификация образов. Перцептрон в обучении с учителем: аппроксимация многомерных функций Алгоритм обратного распространения ошибки. Проблемы обучения: ошибка аппроксимации; переобучение; ошибка, связанная со сложностью модели. Оптимизация размера сети. Адаптивная оптимизация архитектуры сети. Валидация обучения. Ранняя остановка обучения. Прореживание связей. Сети встречного распространения. Структура сети. Обучение без учителя: Структура слоя Кохоненна. Структура слоя Гроссбера. Обучение без учителя: Структура слоя Кохоненна. Структура слоя Гроссбера. Обучение слоя Кохонена. Предварительная обработка входных векторов. Выбор начальных значений весовых векторов. Статистические свойства обученной сети. MLP сеть в обработке изображений. Структурирование сети SA слоем. Обучение сети при обработке изображений методом градиентного спуска. 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.												
	Форма аттестации	5										Э	
	Всего часов по дисциплине в пятом семестре	5		18		54	72		18				