

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 01.09.2023 12:25:38

Уникальный идентификатор документа:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Глубокое обучение

Закреплена за подразделением

Кафедра инженерной кибернетики

Направление подготовки

01.03.04 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

Профиль

Алгоритмы и методы наукоемкого программного обеспечения

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108

Формы контроля в семестрах:

в том числе:

зачет с оценкой 8

аудиторные занятия 60

самостоятельная работа 48

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	Неделя 12			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	24	24	24	24
Лабораторные	24	24	24	24
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	60	60	60	60
Контактная работа	60	60	60	60
Сам. работа	48	48	48	48
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Сформировать у студентов навыки решения прикладных задач при помощи глубоких нейронных сетей. Модуль представляет собой введение в концепцию глубокой нейронной сети, направлен на изучение архитектур нейросетей и методик их применения для различных задач с последовательным вводом / выводом. Ориентирован на формирование системных знаний и компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и проведения научно-исследовательской работы для решения прикладных задач
-----	---

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Введение в разработку приложений дополненной и виртуальной реальностей	
2.1.2	Нейронные сети	
2.1.3	Облачные технологии	
2.1.4	Обработка естественного языка	
2.1.5	Обучение с подкреплением	
2.1.6	Программирование роботов II	
2.1.7	Системный анализ и принятие решений	
2.1.8	Системы автоматизированного проектирования	
2.1.9	Экспертные и рекомендательные системы	
2.1.10	Дискретные и нелинейные системы автоматического управления	
2.1.11	Имитационное моделирование	
2.1.12	Машинное обучение II	
2.1.13	Методы и средства обработки изображений	
2.1.14	Методы оптимизации	
2.1.15	Прикладной статистический анализ	
2.1.16	Программирование роботов I	
2.1.17	Производственная практика по освоению первичных навыков в области разработки наукоемкого ПО	
2.1.18	Производственная практика по освоению первичных навыков в области разработки робототехнических и киберфизических систем	
2.1.19	Фрактальный анализ	
2.1.20	Математическое моделирование	
2.1.21	Основы теории информации и автоматов	
2.1.22	Основы электротехники и электроники	
2.1.23	Современные технологии разработки мобильных приложений	
2.1.24	Теория случайных процессов	
2.1.25	Функциональный анализ	
2.1.26	Численные методы	
2.1.27	Операционные системы и среды	
2.1.28	Разработка клиент-серверных приложений	
2.1.29	Сетевые технологии	
2.1.30	Учебная практика по ознакомлению с технологиями разработки наукоемкого ПО	
2.1.31	Учебная практика по ознакомлению с технологиями разработки робототехнических и киберфизических систем	
2.1.32	Базы данных	
2.1.33	Технологии программирования	
2.1.34	Объектно-ориентированное программирование	
2.1.35	Введение в специальность	
2.1.36	Вычислительные машины, сети и системы	
2.1.37	Программирование и алгоритмизация	
2.1.38	Специальные главы математики для Computer Science	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности, разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения, выбирать и применять методики проектирования и актуальные инструментальные средства разработки
Знать:
ОПК-4-31 Современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем
УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения
Знать:
УК-2-31 зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач
Знать:
УК-1-31 современные тренды в ИТ, способы использования современных технологий глубоких искусственных нейронных сетей для решения междисциплинарных задач
ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности, разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения, выбирать и применять методики проектирования и актуальные инструментальные средства разработки
Уметь:
ОПК-4-У1 осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования
ПК-6: Способен провести сбор, обработку и анализ данных с использованием существующих методов машинного обучения
Уметь:
ПК-6-У1 Разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем Разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях
УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения
Уметь:
УК-2-У2 Обосновывать выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, разрабатывать оригинальные программные средства для решения профессиональных задач
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач
Уметь:
УК-1-У1 Выбирать средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата
УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения
Уметь:
УК-2-У1 интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях
ПК-6: Способен провести сбор, обработку и анализ данных с использованием существующих методов машинного обучения
Владеть:
ПК-6-В1 Разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

Владеть:

УК-1-В1 Модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач