Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОДОБРЕНО НТС ЛАПЛАЗ

Протокол № 3

от 30.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИСКУССТВЕННЫЕ НЕЙРОННЫЕ СЕТИ И КЛЕТОЧНЫЕ АВТОМАТЫ В ЗАДАЧАХ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Направление подготовки (специальность)

[1] 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
2	3	108	15	15	0		42	0	Э
Итого	3	108	15	15	0	0	42	0	

АННОТАЦИЯ

В курсе рассматриваются математические модели искусственных нейронных сетей и клеточных автоматов, приводятся примеры их применения в задачах обработки данных наблюдения из различных областей науки и техники: экспериментальная физика частиц высоких энергий, исследования информационных потоков в компьютерных сетях, построение моделей для исследования механизмов возникновения землетрясений, изучение структур сильного выгорания двуокиси уранаспомощью клеточных автоматов, использование клеточных автоматов и нейронных сетей для распознавания редких событий в физике частиц и др.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- в области обучения дать базовый объём знаний по используемым в обработке данных математическим методам, в том числе при постановке и решении задач, связанных с инвестированием капитала, с помощью технологий, основанных на математическом моделировании и подготовить магистра для успешной работы в сфере профессиональной деятельности, развить универсальную информационную компетентность, способствующую его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.
- в области воспитания личности сформировать такие социально-личностные качества, как целеустремленность, организованность, трудолюбие, ответственности за конечный результат своей профессиональной деятельности в области информационно-коммуникационных технологий, способности самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная дисциплина относится к дисциплинам вариативной части математического цикла.

Курс является составной частью для применения математических методов при обработке данных. В логической последовательности дисциплин, формируемых инструментальную информационную компетентность, это дисциплина, на которую опираются последующие лисциплины.

Уровень сложности теоретических и практических заданий полностью соответствует требованиям государственного образовательного стандарта.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1 [1] – Способен решать	3-ОПК-1 [1] – Знать актуальные задачи фундаментальной
актуальные задачи	и прикладной математики, методы математического
фундаментальной и прикладной	моделирования.

математики	У-ОПК-1 [1] — Уметь использовать методы математического моделирования для решения задач фундаментальной и прикладной математики. В-ОПК-1 [1] — Владеть методами математического моделирования и основами их использования
ОПК-2 [1] – Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач	3-ОПК-2 [1] — Знать основные понятия, математические методы решения прикладных задач, принципы математического моделирования и методы верификации. У-ОПК-2 [1] — Уметь применять полученную теоретическую базу для решения практических задач В-ОПК-2 [1] — Владеть основными математическими методами решения прикладных задач
ОПК-3 [1] — Способен разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении задач в области профессиональной деятельности	3-ОПК-3 [1] — Знать основные методы и принципы математического моделирования, методы построения математических моделей типовых профессиональных задач, способы нахождения решений математических моделей и содержательной интерпретации полученных результатов. У-ОПК-3 [1] — Уметь составлять математические модели типовых профессиональных задач, находить способы их решения и профессионально интерпретировать смысл полученного результата. В-ОПК-3 [1] — Владеть методами построения математических моделей типовых профессиональных задач, способами нахождения решений математических моделей и содержательной интерпретации полученных результатов
ОПК-4 [1] — Способен комбинировать и адаптировать существующие информационнокоммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	3-ОПК-4 [1] — Знать основные методики и технологии использования ИКТ в профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности. У-ОПК-4 [1] — Уметь решать типовые задачи профессиональной деятельности с использованием ИКТ, комбинировать и адаптировать существующие ИКТдля решения задач в области профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности. В-ОПК-4 [1] — Владеть навыками использования и адаптирования ИКТ в профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности.

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и
профессиональной	область знания	профессиональной	наименование
деятельности (ЗПД)		компетенции;	индикатора
		Основание	достижения

(профессиональный профессиональной стандарт-ПС, анализ компетенции опыта) научно-исследовательский ПК-1 [1] - способен 3-ПК-1[1] - Знать построение математическое проводить научные математических моделей и основные методы и моделирование; исследование их математическая исследования и принципы научных физика; обратные аналитическими получать новые исследований, методами, разработка и некорректно научные и математического алгоритмов, методов, поставленные прикладные моделирования, основные проблемы программного задачи, численные результаты профессиональной обеспечения, методы; теория самостоятельно и в области, требующие инструментальных средств вероятностей и составе научного по тематике проводимых математическая коллектива использования научно-исследовательских статистика; современных Основание: проектов; исследование дискретная научных методов систем методами математика; Профессиональный исследования.; У-ПК-1[1] - Уметь нелинейная стандарт: 06.001, математического динамика; 06.017 ставить и решать прогнозирования и системного анализа математические прикладные модели сложных исследовательские систем (теория, задачи; оценивать алгоритмы, результаты приложения); исследований; программная формулировать инженерия; результаты прикладные проведенного интернетисследования в виде конкретных технологии; рекомендаций, системное и проводить научные прикладное исследования и программное обеспечение; получать новые информационные научные и системы и их прикладные исследование результаты самостоятельно и в методами математического составе научного прогнозирования коллектива.; В-ПК-1[1] - Владеть и системного навыками выбора и анализа; математическое и использования информационное математических обеспечение средств научных экономической исследований, деятельности: методами анализа и математические синтеза научной информации. методы и программное обеспечение зашиты информации;

системного и прикладного программного обеспечения; системное и прикладное программное обеспечение разработка и исследование математическое алгоритмов, моделирование; вычислительных моделей математическая и моделей данных для физика; обратные реализации элементов и некорректно новых сервисов систем поставленные информационных задачи, численные технологий; исследования методы; теория и разработка языков вероятностей и программирования, математическая алгоритмов, библиотек и статистика; пакетов программ, дискретная продуктов системного и математика; прикладного нелинейная программного динамика; обеспечения; математические исследования и разработка модели сложных систем цифровой систем (теория, обработки изображений алгоритмы, средств компьютерной приложения); графики, мультимедиа и программная автоматизированного инженерия; проектирования прикладные интернеттехнологии; системное и прикладное программное обеспечение; информационные системы и их исследование методами

математическое и программное обеспечение компьютерных сетей; алгоритмы, библиотеки и пакеты программ,

продукты

математического прогнозирования и системного

ПК-2 [1] - способен к разработке и внедрению наукоемкого программного обеспечения, способствующего решению передовых задач науки и техники на основе современных математических методов и алгоритмов

Основание: Профессиональный стандарт: 06.001, 06.017

3-ПК-2[1] - Знать текущее положение современных научных достижений, современные математические методы и алгоритмы для разработки наукоемкого программного обеспечения.; У-ПК-2[1] - Уметь применять современные математические методы и алгоритмы для разработки наукоемкого программного обеспечения.; В-ПК-2[1] - Владеть навыками разработки и внедрения наукоемкого программного обеспечения.

Создание математических	анализа; математическое и информационное обеспечение экономической деятельности; математические методы и программное обеспечение защиты информации; математическое и программное обеспечение компьютерных сетей; алгоритмы, библиотеки и пакеты программ, продукты системного и прикладного программное обеспечения; системное и прикладное программное обеспечение Данные,	ПК-4.1 [1] - способен	3-ПК-4.1[1] - Знать
методов и алгоритмов, их реализация в виде программных комплексов для сбора, анализа и обработки данных.	описывающие различные физические, технологические, экономические и др. процессы.	проводить обработку и интеллектуальный анализ данных с использованием математического аппарата и современных цифровых Основание: Профессиональный стандарт: 06.042	математические подходы и алгоритмы анализа данных; У-ПК-4.1[1] - Уметь строить математические модели для анализа данных; В-ПК-4.1[1] - Владеть навыками обработки и анализа данных
	проектный	l	
проектирование элементов сверхбольших интегральных схем, моделирование оптических или квантовых элементов и разработка математического обеспечения для компьютеров нового	математическое моделирование; математическая физика; обратные и некорректно поставленные задачи, численные методы; теория вероятностей и	ПК-5 [1] - способен четко формулировать цели и задачи научноприкладных проектов, разрабатывать концептуальные и теоретические модели решаемых задач	3-ПК-5[1] - Знать основные цели и задачи научно-прикладных проектов, разрабатывать концептуальные и теоретические модели решаемых

поколения; формирование целей проекта, формирование критериев и показателей достижения целей, построение структуры их взаимосвязей; применение математических методов исследования информационных и имитационных моделей по тематике выполняемых прикладных научноисследовательских или опытно-конструкторских работ;

математическая статистика; дискретная математика: нелинейная динамика; математические модели сложных систем (теория, алгоритмы, приложения); программная инженерия; прикладные интернеттехнологии; системное и прикладное программное обеспечение; информационные системы и их исслелование методами математического прогнозирования и системного анализа; математические модели и методы в проектировании сверхбольших интегральных

Основание: Профессиональный стандарт: 40.008, 40.033

задач. ; У-ПК-5[1] - Уметь четко формулировать цели и задачи научноприкладных проектов, разрабатывать концептуальные и теоретические модели решаемых залач: В-ПК-5[1] - Владеть навыками разработки теоретических моделей решаемых задач.

преподавание учебных дисциплин с применением современных методик и методов электронного обучения; консультирование по выполнению курсовых и выпускных квалификационных работ обучающихся в образовательных организациях высшего образования и профессиональных образовательных организациях в области прикладной математики и

педагогический средства, технологии, ресурсы и сервисы электронного обучения и мобильного обучения, прикладные интернеттехнологии

схем

ПК-9 [1] - способен использовать современные информационные технологии в образовательной деятельности

Основание: Профессиональный стандарт: 01.001, 01.003

3-ПК-9[1] - Знать основные цели и задачи, особенности содержания и организации педагогического процесса.; У-ПК-9[1] - Уметь использовать современные информационные технологии в образовательной деятельности.; В-ПК-9[1] - Владеть навыками использования

информационных современных технологий информационных технологий в образовательной деятельности. ПК-10 [1] - способен 3-ПК-10[1] - Знать проведение семинарских и средства, практических занятий по технологии, осуществлять основные цели и ресурсы и сервисы подготовку и задачи, особенности общематематическим электронного переподготовку содержания и дисциплинам и обучения и информатике, а также кадров в области организации мобильного прикладной лекционных занятий педагогического обучения, математики и процесса на основе спецкурсов, посвященных высокопроизводительным прикладные информационных компетентностного вычислениям и интернеттехнологий подхода; технологии психологические технологиям Основание: параллельного особенности Профессиональный программирования, в обучающихся; стандарт: 01.001, образовательных современные организациях высшего 01.003 технологии образования и диагностики и профессиональных оценивания качества образовательных образовательного организациях; разработка процесса; учебно-методических особенности материалов по тематике педагогического прикладной математики и взаимодействия в информатики; условиях преподавание изменяющегося факультативных образовательного дисциплин в области пространства.; У-ПК-10[1] - Уметь прикладной математики и информатики организовывать образовательновоспитательный процесс в изменяющихся социокультурных условиях; применять психологопедагогические знания в разных видах образовательной деятельности.; В-ПК-10[1] -Владеть навыками организации педагогического процесса для подготовки и переподготовки кадров в области

		прикладной
		математики и
		информационных
		технологий

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№	Наименование	·	, , - <u>r</u>		1 F	1 -	
п.п	раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетении
	2 Семестр						
	Первый раздел	1-8	8/8/0		25	КИ-8	3- OΠK- 1, Y- OΠK- 1, B- OΠK- 2, Y- OΠK- 2, B- OΠK- 3, Y- OΠK- 3, Y- OΠK- 4, Y- OΠK- 4, Y- OΠK-

						4, 3-ПК-1, 1, y- ПК-1, B- ПК-1, 3-ПК-2, y- ПК-2, 3-ПК-4.1, y- ПК-4.1, B- ПК-4.1, 3-ПК-5, y-
2	Второй раздел	9-15	7/7/0	25	КИ-15	ПК-5, В- ПК-5, 3-ПК- 9, У- ПК-9, В- ПК-9, 3-ПК- 10, В- ПК- 10 3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В-
						ОПК- 1, 3- ОПК-

		ı	ı	ı		
						2, y-
						у-
						ОПК-
						2
						2, B-
						ОПК-
						2
						2, 3-
						3-
						ОПК-
						3, У-
						V-
						ОПК-
						3,
						B-
						ОПК-
						3
						3, 3-
) - OHIV
						ОПК-
						4,
						У-
						ОПК-
						1
						4, B-
						B-
						ОПК-
						4,
						3-ПК-
						1
						1, y-
						y-
						ПК-1,
						B-
						ПК-1,
						3-ПК_
						2
						3-ПК- 2, У-
						у-
						ПК-2,
						B-
						ПК-2,
						3-ПК-
						1 1 2-1117 -
						4.1,
						У-
						ПК-
						4.1,
						B-
						р-
						ПК-
						4.1,
						3-ПК-
						5
						5, У-
						у-
						ПК-5,
						B-
						ПК-5, 3-ПК-
						3-ПК-
 l	I	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	~ 111 <i>(</i>

				Ι Δ
				9, y- ПК-9, B- ПК-9, 3-ПК- 10, y- ПК- 10, B- ПК- 10
Итого за 2 Семестр	15/15/0	50		
Контрольные мероприятия за 2 Семестр		50	Э	3- OПК- 1, y- OПК- 1, B- OПК- 1, 3- OПК- 2, y- OПК- 2, 3- OПК- 3, y- OПК- 3, y- OПК- 4, y- OПК- 3, 3- OПК- 1, 3- OПК- 1, 3- OПК- 2, B- OПК- 2, B- OПК- 3, y- OПК- 3, y- OПК- 3, y- OПК- 3, y- OПК- 3, y- OПК- 4, y- OПК- 1, y- OПК- 4, y- OПК- 1, y- OПК- 4, y- OПК- 1, y- OПК- 4, y- OПК- 1, y- OПК- 1, y- OПК- 1, y- OПК- 0- OПК- ОПК- 0- OПК- 0- OПК- 0- OПК- 0- OПК- 0- OПК- ОПК- ОПК- ОПК- ОПК- ОПК- ОПК- ОПСССССССССССССССССССССССССССССССССССС

					у-
					ПК-1,
					B-
					ПК-1,
					3-ПК-
					2,
					у <u>-</u>
					ПК-2,
					B-
					ПК-2,
					3-∏K-
					4.1, У-
					у- ПК-
					4.1,
					ч.1, В-
					ПК-
					4.1,
					3-∏K-
					5,
					У-
					ПК-5,
					B-
					ПК-5,
					3-ПК-
					9,
					У-
					ПК-9,
					В-
					ПК-9,
					3-ПК-
					10,
					У-
					ПК-
					10,
					B-
					ПК-
					10
* – сокращенное наим					
** CVIMMA MARCHMAN	 	6	rra 100 aa	001100000	

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

^{** -} сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,	
И		час.	, час.	час.	
	2 Семестр	15	15	0	
1-8	Первый раздел	8	8	0	
1 - 4	Тема 1. Искусственные нейронные сети.	Всего а	аудиторных	часов	
	Введение в искусственные нейронные сети (ИНС): а)		4	0	
	краткий исторический обзор, б) биологические нейронные	Онлайі	Онлайн		
	сети, в) от биологических сетей к ИНС. Основные понятия:	0	0	0	
	а) модель технического нейрона, а) б) архитектура нейронной сети, в) обучение ИНС. Многослойные сети прямого распространения информации: а)				
	многослойный перцептрон, б) сети с радиальными				
	базисными функциями, в) некоторые нерешенные				
	проблемы. Самоорганизующиеся карты Кохонена. Сеть				
	Хопфилда: а) ассоциативная память, б) минимизация				
	энергии. Пакеты прикладных программ для обработки				
	данных с помощью искусственных нейронных сетей.				
5 - 8	Тема 2. Применения искусственных нейронных в	Всего а	аудиторных	часов	
	задачах обработки данных.	4	4	0	
	Идентификация заряженных частиц, регистрируемых	Онлайі	H		
	детектором переходного излучения, с помощью		0	0	
	многослойного перцептрона; сравнение нейросетевого				
	подхода с традиционными статистическими методами и с				
	критерием W(k,n). Об аппроксимации одномерных				
	функций с помощью чебышевской ИНС. Реконструкция				
	случайного процесса (Logisticmap) с помощью двух ИНС				
	(многослойный перцептрон и чебышевская нейросеть),				
	сравнениехарактеристик этих сетей. Реконструкция				
	динамического процесса, отвечающего измерениям				
	информационного трафика, с целью воспроизведения				
	информационного потока и оценки размерности процесса.				
	Отбор сигнальных событий с помощью ИНС в				
	экспериментах физики высоких энергий.	-		0	
9-15	Второй раздел	7	7	0	
9 - 12	Тема 3. Клеточные автоматы. Введение в клеточные автоматы (КА): а) краткий исторический экскурс; б) устоявшееся определение КА; в)		аудиторных		
			4	0	
			H	T -	
	аналогии с природными процессами. Математическое	0	0	0	
	определение КА. Классификация клеточных автоматов: а)				
	классификация по типам поведения; б) тоталистичные КА;				
	в) связанные определения КА; г) свойство обратимости.				
	Простейшие КА. Пространство правил КА. Клеточные				
	автоматы в естественной среде. Некоторые специфичные				
	применения КА. КА в задачах моделирования физических				
12 16	процессов.	D			
13 - 16	Тема 4. Применения клеточных автоматов в задачах		аудиторных		
	обработки данных.	3	3	0	
	Распознавание траекторий заряженных частиц,	Онлай			
	регистрируемых координатными детекторами в физике	0	0	0	
	высоких энергий. Математические модели на основе КА				
	для изучения механизмов возникновения землетрясений.				
	Изучение структур сильного выгорания двуокиси				

уранаспомощью клеточных автоматов. Генератор		
случайных чисел на базе двумерного КА. Клеточный		
автомат для фильтрации событий, регистрируемых		
координатными детекторами, от случайного шума.		
Использование КА и ИНС для распознавания сигнальных		
событий в физике частиц.		

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование			
чение				
ЭК	Электронный курс			
ПМ	Полнотекстовый материал			
ПЛ	Полнотекстовые лекции			
BM	Видео-материалы			
AM	Аудио-материалы			
Прз	Презентации			
T	Тесты			
ЭСМ	Электронные справочные материалы			
ИС	Интерактивный сайт			

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии – во время аудиторных занятий (32 часа) занятия проводятся в форме продвинутых лекций и практических (семинарских) занятий.

Для контроля усвоения студентом разделов данного курса широко используются активные формы, ответы на которые позволяют судить об усвоении студентом данного курса. Самостоятельная работа студентов (13 часов) подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы. Чтение лекций данной дисциплины сопровождается демонстрацией в лекционной аудитории на экране теоретического материала и многочисленных примеров, подготовленных, в том числе, в виде электронных презентаций. Используются активные и интерактивные формы проведения занятий: семинары в диалоговом режиме; разбор конкретных ситуаций; публичные доклады с презентациями и их обсуждение в студенческой группе, различные виды групповых дискуссий; электронное тестирование знаний, умений и навыков. Основной формой проведения семинарских занятий является научно-практический семинар, в рамках которого студенты пишут рефераты, на базе лучших из которых готовят материалы для публикаций на Международных научных и научно-практических конференциях, а также в научных периодических журналах.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
ОПК-1	3-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
ОПК-2	3-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
ОПК-3	3-ОПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
ОПК-4	3-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-10	3-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-5	3-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-9	3-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-4.1	3-ПК-4.1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-4.1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-4.1	Э, КИ-8, КИ-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в

			ответе материал монографической
			литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
	4 – « <i>xopouo</i> »	D	материал, грамотно и по существу
70.74			излагает его, не допуская
70-74			существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала,
			но не усвоил его деталей, допускает
60-64			неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
	60 2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
Ниже 60			существенные ошибки. Как правило,
пиже оо			оценка «неудовлетворительно»
			ставится студентам, которые не могут
			продолжить обучение без
			дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Ч-45 Применение искусственных нейронных сетей и системы остаточных классов в криптографии : учебное пособие, Москва: Физматлит, 2012
- 2. 004 Γ 16 Нейронные сети: основы теории : , А. И. Галушкин, Москва: Горячая линия-Телеком, 2010

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

1. Лекции

50-60% лекций содержать новый теоретический материал, а 40-50% примеры решения задач.

Перед каждой лекцией студентам рекомендуется повторить материал предыдущих лекций и семинаров.

Курс не содержат доказательства математических утверждений или вывода сложных формул.

Основной упор на лекциях делается на понимание излагаемого материала и умении его использования при решении задач на семинарах и при выполнении работ.

2. Семинары

В рамках курса предусмотрено проведение 8 семинарских занятий, на которых студенты должны, используя прослушанный на лекциях материал, научится решать конкретные задачи с помощью методов моделирования рассматриваемых объектов или систем с использованием ИНС и КА.

3. Организация контроля

Самостоятельные работы и тесты проводятся в течение академического часа с дальнейшей проверкой преподавателем результатов с выставлением оценок, учитываемых в рамках внутри семестрового зачета и в конце семестра при проставлении итоговой оценки.

Для выполнения самостоятельных работ и тестов разработано несколько вариантов для каждой самостоятельной работы и теста. Получение положительной оценки по каждой самостоятельной работе и теста является необходимым условием получения итоговой положительной оценки. В случае пропуска или получения отрицательной оценки самостоятельная работа или тест должны быть сделаны во время зачетной недели в конце семестра.

4. Проведение экзамена

Для сдачи экзамена необходимо выполнить с положительными оценками все проведенные в течение семестра работы и тесты. При условии сдачи с положительными оценками всех работ студент во время сдачи экзамена отвечает на вопросы экзаменационного билета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Лекции

50-60% лекций содержать новый теоретический материал, а 40-50% примеры решения залач.

Перед каждой лекцией студентам рекомендуется повторить материал предыдущих лекций и семинаров.

Курс не содержат доказательства математических утверждений или вывода сложных формул.

Основной упор на лекциях необходимо делать на понимание излагаемого материала и умения его использования при решении задач на семинарах и при выполнении самостоятельных работ.

2. Семинары

В рамках курса предусмотрено проведение 8 семинарских занятий, на которых студенты должны, используя прослушанный на лекциях материал, научится решать конкретные задачи с помощью методов моделирования рассматриваемых объектов или систем с использованием ИНС и КА.

3. Организация контроля

Самостоятельные работы и тесты проводятся в течение академического часа с дальнейшей проверкой преподавателем результатов с выставлением оценок, учитываемых в рамках внутри семестрового зачета и в конце семестра при проставлении итоговой оценки.

Для выполнения самостоятельных работ и тестов разработано несколько вариантов для каждой самостоятельной работы и теста. Получение положительной оценки по каждой самостоятельной работе и теста является необходимым условием получения итоговой положительной оценки. В случае пропуска или получения отрицательной оценки самостоятельная работа или тест должны быть сделаны во время зачетной недели в конце семестра.

4. Проведение экзамена

Для сдачи экзамена необходимо выполнить с положительными оценками все проведенные в течение семестра работы и тесты. При условии сдачи с положительными оценками всех работ студент во время сдачи экзамена отвечает на вопросы экзаменационного билета.

Автор(ы):

Иванов Виктор Владимирович, д.ф.-м.н., профессор