Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Должность: Ректор МИЭТ — В деральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 01.09.2023 14:39:46

Уникальный программный ключ: «Национальный исследовательский университет

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f7**®Mожковский изысо**итут электронной техники»

Институт СПИНТех

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

И.Г. Игнатова

. is

(21 » 06

2024 Γ.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Современные проблемы информатики и вычислительной техники»

Направление подготовки — 09.04.04 «Программная инженерия» Направленность (профиль) — «Программные средства обеспечения кибербезопасности»

#### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

Общепрофессиональные компетенции	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций/подкомпетенций	
ОПК-1 Способен	ОПК-1.СПИВТ	Знания формального аппарата	
самостоятельно	Способен применять	нелинейной динамики для	
приобретать, развивать и	знания математических,	решения нестандартных задач	
применять	естественнонаучных и	Умения применять нечеткую	
математические,	социально-	логику и нечеткие множества,	
естественнонаучные,	экономических методов	самоорганизующиеся карты	
социально-экономические	решения нестандартных	Кохонена, алгоритм обучения	
и профессиональные	задач, связанных с	нейросетей для решения	
знания для решения	нелинейной динамикой	практических задач	
нестандартных задач, в		Опыт анализа нестандартных	
том числе в новой или	1 1 2 1	задач информатики и	
незнакомой среде и в		вычислительной техники,	
междисциплинарном		связанных с нелинейной	
контексте		динамикой ,	

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы, изучается на 1 курсе в 1 семестре (первый семестр, очная форма обучения).

Входные требования: для изучения дисциплины необходимо владение навыками использования операционных систем, сетевых технологий, средств разработки программного интерфейса, применения языков и методов формальных спецификаций, систем управления базами данных в части сетей ЭВМ и телекоммуникаций, а также знания основ алгоритмизации, теории графов, теории множеств.

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

		(3E)		Кон	тактная р	абота	18	<b>¤</b>
Kypc	Семестр	Общая трудоёмкость (3	Общая трудоёмкость (часы)	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельна работа (часы)	Промежуточная аттестация
1	1	4	144	16	16	-	76	Экз. (36)

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Конта	ктная р	абота	ая		
№ и наименование модуля	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная	Формы текущего контроля	
1. Самоорганизация в					Контрольная работа 1	
неживых и живых	4	4		18	Контроль выполнения БДЗ	
системах					контроль выполнения вдо	
2. Теория бифуркаций и	4	4		20	Контрольная работа 2	
катастроф	4	4			Контроль выполнения БДЗ	
3. Синтетическая теория	4	1		20	Контрольная работа 3	
эволюции	4	4		20	Контроль выполнения БДЗ	
4. Тенденции развития				7		
NGI, наноэлектроника.					Контроль выполнения и	
NBIC-технологии. ИТ-	4	4		18	защита результатов БДЗ	
механизмы развития						
человечества						

# 4.1. Лекционные занятия

№ модуля лиспиплины	№ лекции	Объем занятий	(часы)	Краткое содержание					
	1	2		Основные этапы развития междисциплинарного подхода в XX веке.					
				Особенности современного этапа междисциплинарных исследований.					
		4		Динамика нелинейных систем					
1	2	2		Модель народонаселения Мальтуса. Логистическая модель					
1				Ферхюльста. Модель рыболовства. Самоорганизация в неживых					
				системах, фазовый переход, возникновение ячеек Бенара, Связь между					
				самоорганизацией и фазовым переходом. Самоорганизация в живых					
				системах.					
	3	2		Детерминированный хаос. Модель климата Лоренца. Странный					
				аттрактор. Связь между детерминированным хаосом и					
2				самоорганизацией. Сечение Пуанкаре. Экспонента Ляпунова					
2	4	2		Бифуркация или катастрофа. Каскад бифуркаций Р. Мэя: его					
				особенности и характеристики. Константа Фейгенбаума. Связь					
				турбулентности с детерминированным хаосом					

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание					
	5	2	Фракталы и их взаимосвязь с хаосом и катастрофами. Методы					
			создания фракталов. Классификация фракталов.					
3	6	2	Кибернетический и синергетический подход. Различие понятий					
			самоорганизации и синергетики. Синтетическая теория эволюции.					
			Объединение структур через общий темп развития					
	7	2	История развития Internet2. Недостатки современной сети Интернет.					
			Тенденции развития NGI (интернет следующего поколения).					
			Наноэлектроника					
4	8	2	Предпосылки и причины возникновения конвергенции. Факты					
			взаимопроникновения новейших технологий. Микроуровень:					
			различие между живым и неживым. Машины уничтожения Дрексл					
			ИТ-механизмы управления сферой образования. Глобальное					
			образование будущего.					

# 4.2. Практические занятия

Не предусмотрены

# 4.3. Лабораторные работы

№ модуля	дисциплины	№ лабораторного	занятия	Объем занятий	(Hacbi)	Наименование работы	
1		1		4		Нечеткая логика и нечеткие множества. Операции над нечеткими отношениями. Свойства нечетких отношений. Функции принадлежности.	
2		2		4	ě.	Нечеткие системы. Системы нечеткой логики с фаззификатором и дефаззификатором. Нечеткий логический вывод Мамдани и Сугено. Определение лингвистических переменных и терминов. Кластерный анализ.	
3		3		4		Нечеткая кластеризация. Кластерный анализ. Алгоритм решения задачи нечеткой кластеризации методом нечеткой самоорганизации с-средних.	
4		4		4		Самоорганизующиеся карты Кохонена Алгоритм обучения нейросети. средствами построения карт Кохонена с помощью инструментария Matlab. Особенности и проблемы карт Кохонена.	

#### 4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС					
1	18	Подготовка к контрольной работе №1.					
		Самостоятельное освоение теоретического материала к лабораторной					
		работе №1 по теме «Нечеткая логика и нечеткие множества».					
		Начальный этап выполнения БДЗ					
2	20	Подготовка к контрольной работе №2 и тестированию. Самостоятельное					
		освоение теоретического материала к лабораторной работе №3 «Нечеткая					
		кластеризация. Кластерный анализ». Выполнение БДЗ.					
3	20	Самостоятельное освоение тем «Глобальные сети нового поколения»,					
		«Проблемы развития элементной базы». Подготовка к контрольной работе					
		№3. Выполнение БДЗ.					
4	18	Подготовка к тестированию, оформление БДЗ. Подготовка к сдаче БДЗ.					

## 4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

## 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС, <a href="http://orioks.miet.ru/">http://orioks.miet.ru/</a>):

#### Модуль 1-4

Теоретический материал: Лекция 1; презентация Синергетика 1 20

Контрольное мероприятие: Контрольная работа №1; Контрольные вопросы

Ссылки на литературу: Литература

Задание к лабораторным занятиям: Лабораторная работа№1.

Самостоятельная работа студентов: порядок работы, видеоролики.

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

#### Литература

- 1. Гагарина Л.Г. Современные проблемы информатики и вычислительной техники: Учеб. пособие / Л.Г. Гагарина; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". М.: МИЭТ, 2017. 204 с.
- 2. Гладков, Л.А. Генетические алгоритмы: учебник / Л.А. Гладков, В.В. Курейчик, В.М. Курейчик. Электрон. дан. М.: Физматлит, 2010. 365 с. URL: https://e.lanbook.com/book/2163 (дата обращения: 14.11.2020)
- 3. Рутковская Д. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы: Пер.с польск. И.Д. Рудинского / Рутковская Д., Пилиньский М., Рутковский Л. Электрон.

- дан. М. : Горячая линия-Телеком, 2013. 384 с. URL: https://e.lanbook.com/book/11843 (дата обращения: 10.11.2020). ISBN 978-5-9912-0320-3
- 4. Гагарина Л.Г. Современные проблемы информатики и вычислительной техники: [Учеб. пособие] / Л.Г. Гагарина, А.А. Петров. М.: Форум: Инфра-М, 2011. 368 с.
- 5. Осмоловский, С.А. Стохастическая информатика: инновации в информационных системах. Электрон. дан. М.: Горячая линия-Телеком, 2011. 320 с. URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=5184">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=5184</a> (дата обращения: 14.11.2020)

#### Периодическая литература

- 1. Математическое моделирование / Российская академия наук, Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН. М.: Наука, 1989 .URL: <a href="http://imamod.ru/journal/">http://imamod.ru/journal/</a> (дата обращения: 14.11.2020)
- 2. Информатика и ее применение : Ежеквартальный журнал / Российская академия наук, Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук. М. : ТОРУС ПРЕСС, 2007 . URL : http://www.ipiran.ru/journal/issues/ (дата обращения: 19.11.2020)
- 3. Системы и средства информатики : Научный журнал / Российская академия наук, Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" РАН. М.: ТОРУС ПРЕСС, 1989 -. URL : <a href="http://www.ipiran.ru/journal/collected/">http://www.ipiran.ru/journal/collected/</a> (дата обращения: 19.11.2020)
- 4. Системы высокой доступности : международный научно-технический журнал / Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" РАН. М. : Радиотехника, 2005 . URL: http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr15 (дата обращения: 04.03.2021)

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. SWRIT. Профессиональная разработка технической документации: сайт. URL: <a href="https://www.swrit.ru/gost-espd.html">https://www.swrit.ru/gost-espd.html</a> (дата обращения: 01.11.2020)
- 2. Лань: Электронно-библиотечная система Издательства Лань. СПб., 2011-. URL: https://e.lanbook.com (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авторизированных пользователей МИЭТ
- 3. eLIBRARY.RU : Научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2000 -. URL: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения : 05.11.2020). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей
- 4. Единое окно доступа к информационным ресурсам: сайт /ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика". Москва, 2005-2010. URL: <a href="http://window.edu.ru/catalog/">http://window.edu.ru/catalog/</a> (дата обращения: 01.11.2020)
- 5. Национальный открытый университет ИНТУИТ: сайт. Москва, 2003-2021. URL: <a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a> (дата обращения: 01.11.2020). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей

#### 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, сочетающее традиционные формы аудиторных занятий и взаимодействие в электронной образовательной среде.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

Кроме того используется технология перевернутый класс (Flipped Class) <sup>4</sup> это модель обучения, в которой выполнение домашней работы, помимо прочего, включает в себя применение технологий водкаста; чтение учебных текстов, рассмотрение поясняющих рисунков; прохождение тестов на усвоение темы.

Аудиторная работа посвящается разбору сложной теоретической части и вопросов, возникших у учащихся в процессе выполнения домашней работы (не более 25-30% времени). Также в классе учащиеся под наблюдением учителя решают практические задачи и выполняют исследовательские задания. После занятия в классе дома завершаются практические задачи, выполняются тесты на понимание и закрепление пройденной темы.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздел ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта, Skype, Zoom.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы: шаблоны и примеры оформления выполненной работы. разъясняющий суть работы видеоролик, требования к выполнению и оформлению результата.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются внешние электронные ресурсы:

- 1. Томпсон Дж.М.Т. Неустойчивость и катастрофы в науке и технике, http://katastrofa.h12.ru/theory.htm
- 2. Исаев А. Генетические алгоритмы. http://www.algolist.manual.ruAspectj home page. Xerox PARC, USA. http://aspectj.org/.
- 3. Чуличков Алексей «Малые параметры больших катастроф», <a href="http://katastrofa.h12.ru/theory.htm">http://katastrofa.h12.ru/theory.htm</a>
- 4. Шелепин Л.А. Вдали от равновесия http://katastrofa.h12.ru/theory.htm
- 5. Эшби <u>Уильям</u> «Principles of the Self-Organizing Dynamic System», Journal of General Psychology, v. 37, p. 125—128.
- 6. IPv6 Address Allocation and Assignment Policy, URL: http://www.ripe.net/ripe/docs/ipv6policy.html \_
- 7. The User-mode Linux Kernel Home Page. URL: http://user-mode-linux.sourceforge.net/\_
- 8. Peter Bieringer's Linux-Section. URL: http://www.bieringer.de/linux/

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы*	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения	
Компьютерный класс	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ОРИОКС	OC Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus, Google Chrome, Acrobat reader DC, MATLAB	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ОРИОКС	OC Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus, Google Chrome, Acrobat reader DC, MATLAB	

# 10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции ОПК-1.СПИВТ «Способен применять знания математических, естественнонаучных и социально-экономических методов решения нестандартных задач, связанных с нелинейной динамикой».

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами и размещены в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды OPИОКС// URL: http://www.orioks.miet.ru/).

# 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 11.1. Особенности организации процесса обучения

Лабораторные работы включают теоретический материал, изучение которого необходимо осуществлять в процесс СРС. Последовательность выполнения работ перманентное предусматривает усложнение, то есть выполнение последующей работы невозможно без выполнения предыдущей. Лабораторные работы являются логическим продолжением концепции освоения материала в рамках постнеклассической парадигмы и теории конвергенции.

#### 11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется балльная накопительная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (в сумме до 50 баллов), участие в конференции (до 30 баллов) и сдача экзамена (до 20 баллов). По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету.

Структура и график контрольных мероприятий приведены в таблице ОРИОКС, <a href="http://orioks.miet.ru/">http://orioks.miet.ru/</a>

Для допуска к экзамену необходимо выполнить все задания.

Мониторинг успеваемости студентов проводится в течение семестра трижды: по итогам 1-8 учебных недель, 9-12 учебных недель, 13-18 недель.

#### РАЗРАБОТЧИК:

Профессор института СПИНТех, д.т.н.

/Л.Г.Гагарина /

Рабочая программа дисциплины «Современные проблемы информатики и вычислительной техники» по направлению подготовки 09.04.04 «Программная инженерия» направленности (профилю) «Программные средства обеспечения кибербезопасности» разработана в институте СПИНТех и утверждена на заседании УС института 24 ноября 2020 года, протокол № 3

Зам. Директора СПИНТех по науке

/Е.М.Портнов /

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и	независимой оценке
качества	
Начальник АНОК	/И.М.Никулина /
Программа согласована с библиотекой МИЭТ	
Директор библиотеки	/Т.П.Филиппова/