Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение инклюзивного высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Прикладной математики и информатики Кафедра Информационных технологий и прикладной математики

УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по ООД

<u>Бургия</u> Пузанкова Е.Н. «<u>30</u>» <u>авщия</u> 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВА НЕЧЁТКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

образовательная программа направления подготовки 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" ФТД.В.03 «Дисциплины (модули)», часть, формируемая участниками образовательных отношений, факультатив

Профиль подготовки Вычислительная математика и информационные технологии

> Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

> > Форма обучения: очная

Курс 2 семестр 4

Москва 2019

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 9 от 10 января 2018 г. Зарегистрировано в Минюсте России 06 февраля 2018 г. №49937.

Составители рабочей программы: МГГЭУ, доцент кафедры информационных технологий и
прикладной математики место работы, занимаемая должность
<u>Никольский А.Е.</u> <u>«22» августа 2019 г.</u> Ф.И.О. Дата
Рецензент: <u>МГГЭУ, профессор кафедры информационных технологий и прикладной математики</u>
Место работы, занимаемая должность Истомина Т.В. Ф.И.О. место работы, занимаемая должность «23» августа 2019 г. Дата
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Информационных технологий и прикладной математики (протокол № 1 от «26» августа 2019 г.)
/Зав. кафедрой ИТиПМ/ <u>Подпись</u> <u>Петрунина Е.В.</u> <u>«26» августа 2019 г.</u> Дата
СОГЛАСОВАНО Начальник Учебного отдела «ДЭ » скусия 2019 г. — И.Г. Дмитриева (подпись) (Ф.И.О.)
СОГЛАСОВАНО Декан факультета «26 » авизия 2019 г. Е.В. Петрунина
(дата) (подпись) (Ф.И.О.) СОГЛАСОВАНО Заведующий библиотекой « — » суст 2019 г. В.А. Ахтырская (подпись) (Ф.И.О.) РАССМОТРЕНО
ОДОБРЕНО УЧЕБНО - МЕТОЛИЧЕСКИМ COBETOM MITЭV IPN 8 "So "Colyan 2005 г.

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цель и задачи изучения учебной дисциплины (модуля) Цель курса –изучение основ нечеткого моделирования управленческих процессов.

Задачи:

- рассмотреть основные методы нечеткого моделирования;
- сформировать умения и навыкиразработки нечетких моделей для решения задач управления.
 - 1.2. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и содержание	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю),
компетенции	характеризующие этапы формирования компетенций
ПК-2. Способен понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы математического анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных уравнений, теоретических основ информатики, численных методов, функционального анализа. ПК-2.2. Умеет применять основные теоремы и формулы математического анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных уравнений, теоретических основ информатики, численных методов. ПК-2.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и способами применения современного математического аппарата для решения задач профессиональной деятельности

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика (бакалавриат).

Учебная дисциплина «Нечеткое моделирование и управление» относится к блоку Φ ТД. «Факультативы».

Изучение учебной дисциплины «Нечёткое моделирование и управление» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Математический анализ», «Основы информатики». Изучение учебной дисциплины «Нечёткое моделирование и управление» необходимо для освоения последующих дисциплин: «Теория алгоритмов», «Введение в нечеткую математику».

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы в соответствии с формами обучения Объем дисциплины «Нечёткое моделирование и управление » составляет 2 з.е./ 72 часов:

Вид учебной работы	Всего,	Курс, часов
	часов	
	Очная	2 курс
	форма	4 сем
Аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам	30	30
учебных занятий), всего в том числе:		
Лекции	10	10
Практические занятия	18	18
Лабораторные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся	42	42
Промежуточная аттестация (подготовка и сдача), всего:		
Контрольная работа		
Курсовая работа		
Зачет	2	2
Экзамен		
Итого:	72	72
Общая трудоемкость учебной дисциплины (в часах, зачетных		
единицах)		

2.2. Содержание дисциплины по темам (разделам)

	*	<u> </u>	
No	Наименование раздела	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые
Π/Π	(темы)		компетенции
			(индекс)
1.	Раздел 1. Понятийный	Тема 1. Основные понятия и определения	ПК-2
	аппарат и	нечётких моделей.	
	методологическая база	Тема 2. История развития нечётких	
	«Нечётких моделей»	моделей.	
		Тема 3. Методологическая база нечётких	
		моделей.	
2.	Раздел 2.Основные	Тема 1.Типы и способы представления	ПК-2
	технологии,	данных и методы интеграции	
	используемые в	гетерогенных данных	
	нечётких моделях.	Тема 2. Базовые алгоритмы решения	
		задач нечётких моделей	
		Тема 3. Основные программно-	
		информационные ресурсы нечётких	
		моделей	

2.3. Разделы дисциплин и виды занятий

No	Наименование темы	Лекцион	Практи-	Самосто	Всего	Формы
,	дисциплины	ные	ческие	ятельная	часов	текущего
п/п		занятия	занятия	работа		контроля
						успеваемости
1.	Понятийный аппарат и	4	8	20	32	Устный
	методологическая база					опрос,
	«Нечётких моделей»					тестирование
2.	Основные технологии,	6	10	22	38	Устный
	используемые в нечётких					опрос,
	моделях.					реферат
	Зачет		2		2	
	Итого:	10	20	42	72	

2.4. Планы теоретических (лекционных) занятий

No	Наименование тем лекций	Кол-во часов в 4 семестре
	4семестр	
Разд	цел 1. Понятийный аппарат и методологическая база нечётких моделей	
1.	Основные понятия и определения технологии, используемые в нечётких моделях. История развития основных технологий, используемых в нечётких моделях.	2
2.	Методологическая база используемой в нечётких моделях	2
Разд		
1.	Тема 1.Типы и способы представления данных и методы интеграции гетерогенных данных.	2
2.	Тема 2. Базовыеалгоритмырешениязадач,с использованиемнечётких моделях.	2
3.	Тема 3. Основные программно-информационные ресурсы, используемые в нечётких моделях.	2

2.5. Планы практических (семинарских) занятий

No	Наименование тем практических (семинарских) занятий	Кол-во часов в
		4 семестре
	4 семестр	
Разде	л 1. Понятийный аппарат и методологическая база используемая в нечё	гких моделях
1.	История развития нечётких моделей.	4
2.	Методологическая база нечётких моделей	4
Разде	л 2. Основные информационные технологии, используемые нечётких мо	оделях
1.	Типы и способы представления данных и методы интеграции	2
	гетерогенных данных.	
2.	Базовые алгоритмы решения задач в нечётких моделях	2
3.	Основные программно-информационные ресурсы в нечётких	2
	моделях	
4.	Решение задач нечётких моделейв программной среде SiLab.	4

2.6. Планы лабораторных работ - не предусмотрены учебным планом

0.7	П		
2.7.	Планы самостоятельной работы обуч	чающегося по лисциплине (молулю)

No	Название разделов и тем	Виды	Трудоем	Формируемые	Формы
		самостоятель	кость	компетенции	контроля
		ной работы			
1.	Понятийный аппарат и	Работа с	20	ПК-2	Устный опрос,
	методологическая	источниками			тестирование
	базанечётких моделей.				
2.	Основные технологии,	Оформление	22	ПК-2	Устный опрос,
	используемые внечётких	отчетов			реферат
	моделях.				

3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОВЗ

При организации обучения студентов с инвалидностью и OB3 обеспечиваются следующие необходимые условия:

- учебные занятия организуются исходя из психофизического развития и состояния здоровья лиц с OB3 совместно с другими обучающимися в общих группах, а также индивидуально, в соответствии с графиком индивидуальных занятий;
- при организации учебных занятий в общих группах используются социальноактивные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений, создания комфортного психологического климата в группе;
- в процессе образовательной деятельности применяются материальнотехническое оснащение, специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными нарушениями, электронные образовательные ресурсы в адаптированных формах.
- подбор и разработка учебных материалов преподавателями производится с учетом психофизического развития и состояния здоровья лиц с OB3;
- использование элементов дистанционного обучения при работе со студентами, имеющими затруднения с моторикой;
- обеспечение студентов текстами конспектов (при затруднении с конспектированием);
- использование при проверке усвоения материала методик, не требующих выполнения рукописных работ или изложения вслух (при затруднениях с письмом и речью) например, тестовых бланков.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- 1. Инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, на электронном носителе, в печатной форме увеличенным шрифтом и т.п.);
- 2. Доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа);
- 3. Доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно, др.).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное

разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение дисциплины для организации самостоятельной работы студентов (содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы).

В распоряжении преподавателей и обучающихся имеется основное необходимое материально-техническое оборудование, Интернет-ресурсы, доступ к полнотекстовым электронным базам, книжный фонд библиотеки Московского государственного гуманитарно-экономического университета.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Основная литература

- 1. Исаев, С.В. Интеллектуальные системы : учеб. пособие / С.В. Исаев, О.С. Исаева. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2017. 120 с. ISBN 978-5-7638-3781-0. Текст : элек-тронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1032129 .
- 2. Пятаева, А.В. Интеллектуальные системы и технологии : учеб. пособие / А.В. Пятае-ва, К.В. Раевич. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. 144 с. ISBN 978-5-7638-3873-2. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1032131
- 3. Юдин, СВ. Математика и экономико-математические модели : учебник / С.В.Юдин. Москва : РИОР ; ИНФРА-М, 2016. 374 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/5676. ISBN 978-5-369-01409-7 (РИОР); ISBN 978-5-16-010497-3 (ИНФРА-М, print); ISBN 978-5-16-102510-9 (ИНФРА-М, online). Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/491811
- 4. Компьютерное моделирование : учебник / В.М. Градов, Г.В. Овечкин, П.В. Овечкин, И.В. Рудаков Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2018. 264 с. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/911733

5.2. Дополнительная литература:

- 1. Назаров, Д. М. Интеллектуальные системы: основы теории нечетких множеств : учебное пособие для академического бакалавриата / Д. М. Назаров, Л. К. Конышева. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 186 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07496-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/423214.
- 2. Горбаченко, В. И. Интеллектуальные системы: нечеткие системы и сети: учебное пособие для вузов / В. И. Горбаченко, Б. С. Ахметов, О. Ю. Кузнецова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 105 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-08359-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblioonline.ru/bcode/444125.

5.3. Программное обеспечение

1. ER/Studio v2.5. Предназначено для разработки баз данных на основе модели бизнес процессов, для анализа существующих баз данных и для документирования баз данных.

- 2. IDEF. Пакет для описания модели бизнес процессов.
- 3. MicrosoftProject 2002. Система управления проектами.
- 4. ProjectExpert v6 Rus. Система управления и моделирования бизнес процессами на основе бизнес планирования.
- 5. ProjectExpert v7.15. Система управления и моделирования бизнес процессами на основе бизнес планирования.

5.4. Электронные ресурсы

- 1. Открытый ПП SiLab.
- 2. Национальный открытый Университет «ИНТУИТ» www.intuit.ru
- 3. Энциклопедия Кругосвет. Универсальная научно-популярная онлайнэнциклопедия. www.krugosvet.ru
- 4. Национальный открытый университет ИНТУИТ [Электронный ресурс]. URL: http://www.intuit.ru (дата обращения: 01.07.2014).
 - 5. Хабрахабр [Электронный ресурс]. URL: http://habrahabr.ru/.
- 6. http://www.lessons-tva.info/ На сайте представлены различные учебные материалы, в том числе онлайн учебники (авторские курсы) по дисциплинам: информатика, компьютерные сети и телекоммуникации, информатика и компьютерная техника.
 - 7. Электронная библиотека https://new.znanium.com/
 - 8. Электронная библиотека https://biblio-online.ru/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

		ілины (модуля)
№	Наименование оборудованных	Перечень оборудования и технических средств обучения
Π/Π	учебных кабинетов, лабораторий	
1.	Аудитория №109	Учебная аудитория 1-109 Кол-во посадочных мест — 24 Оснащена учебной мебелью Рабочее место преподавателя Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W Интерактивная доска Smart Board 11 компьютеров Системный блок: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-6400 CPU @ 2.70GHz 4096 МБ ОЗУ SSD Объем: 120 ГБ Монитор Philips PHL 243V5 - 24 дюйма Акустическая система Sven Лицензионное программное обеспечение: Місгозоft Office 2007 (гос. Контракт № 14/09 от 14.04.2009); Місгозоft Windows 7 Professional (Сублицензионный договор № Тг000419452); Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от 22.01.2020); Казрегѕку Епфроіпt Security 10 (Сублицензионный договор № 11-05/19); Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор № 17000419452); Свободно распространяемое программное обеспечение: 1С Предприятие 8 (учебная версия); АлуЬодіс 7; Bloodshell Dev C++; Cisco Packet Tracer; Oracle VM VirtualBox; PSPP; Python 3.7; scilab 5.5.2; Scribus 1.4.7; Turbo Pascal 7;
2.	Аудитория №308	Vmware Workstation. Учебная аудитория 1-308 Кол-во посадочных мест — 24 Оснащена учебной мебелью Рабочее место преподавателя Экран Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с акустической системой Проектор Epson EB-440W 11 компьютеров Системный блок: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz 8192 ОЗУ HDD Объем: 500 ГБ Монитор DELL EX231W - 24 дюйма Лицензионное программное обеспечение: Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от 22.01.2020); Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор № Tr000419452); Microsoft Office 2007 (гос. Контракт № 14/09 от 14.04.2009); Microsoft Windows 7 Professional (Сублицензионный договор № Tr000419452); Каѕрегѕку Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор №

		144.0740
		11-05/19); Свободно распространяемое программное обеспечение: Oracle VM VirtualBox; scilab 5.5.2.
		Учебная аудитория 1-306 Кол-во посадочных мест — 19 Оснащена учебной мебелью Рабочее место преподавателя Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с акустической системой Проектор Epson EB-440W 12 компьютеров
		Системный блок: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz 8192 O3V HDD Объем: 500 ГБ Монитор DELL EX231W – 24 дюйма
3.	Аудитория №306	Лицензионное программное обеспечение: Adobe Design Standart CS5.5 (Договор-оферта № Tr017922 от 06.04.2011); CorelDRAW Graphics Suite X5 Classroom License ML 15+1 (Договор-оферта № Tr017922 от 06.04.2011); Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от 22.01.2020);
		22.01.2020); Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор № Tr000419452); Microsoft Office Plus 2007 (гос. Контракт № 14/09 от 14.04.2009); Microsoft Windows 7 Professional (Сублицензионный договор № Tr000419452);
		Каspersky Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор № 11-05/19); Свободно распространяемое программное обеспечение: 1С Предприятие 8 (учебная версия); Oracle VM VirtualBox; Python 3.7; Cisco Packet Tracer.
		Учебная аудитория 1-402 Кол-во посадочных мест – 34
		Оснащена учебной мебелью Рабочее место преподавателя
		Интерактивная доска Smart Board Проектор Epson EH-TW535W
4.	Аунитория №402	11 компьютеров Системный блок 1: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz 8192 ОЗУ HDD Объем: 500 ГБ Монитор Viewsonic 23.6
4.	Аудитория №402	Системный блок 2: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-8400 CPU @ 2.80GHz 8192 O3V
		SSD Объем: 240 ГБ Акустическая система 2.0 Лицензионное программное обеспечение: Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор № Tr000419452); Місгоѕоft Office 2010 (Сублицензионный договор №
		Tr000419452); Microsoft Windows 10 Для образовательных учреждений (Сублицензионный договор № Tr000419452);

Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от
22.01.2020);
Kaspersky Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор №
11-05/19);
Свободно распространяемое программное обеспечение:
1С Предприятие 8.2 (учебная версия);
Bloodshell Dev C++;
NetBeans;
Notepad++;
Python 3.7;
scilab 6.0.2;
Scribus 1.4.7.

7. ОЦЕНКА КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

№	Критерии оценки				
	«не зачтено»	«зачтено»			
	ЗНАТЬ				
1	Студент не способен понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат. Не знает основ методологической базы нечетких моделей моделирования и управления	Студент знает основные теоремы и формулы математического анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных уравнений, теоретических основ информатики, численных методов, функционального анализа. Студент знает основные понятия и определения технологии, используемые в нечётких моделях, историю развития основных технологий, используемых в нечётких моделях. Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и знает основные принципы методологической базы нечетких моделей и их применение в задачах моделирования и управления.			
УМЕТЬ					
2	Студент испытывает затруднения при анализе элементов систем и технологий построения нечетких моделей моделирования и управления. Студент не умеет использовать основные алгоритмы решения задач нечетких моделей моделирования и управления.	Студент умеет применять основные теоремы и формулы математического анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных уравнений, теоретических основ информатики, численных методов. Студент умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов, разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ в нечетких моделях и их применения в задачах моделирования и управления. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением			

естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования в классе нечётких моделей и их применения в задачах управления.

ВЛАДЕТЬ

3 Студент не владеет навыками сбора, отбора и обобщения информации при построении баз данных и баз знаний в нечетких моделях в задачах управления.

Студент не владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, методиками разработки цели и задач проекта и основ нечеткого моделирования управленческих процессов

Студент не владеет навыками разработки нечетких моделей для решения задач моделирования и управления.

Студент владеет методами, приемами, алгоритмами и способами применения современного математического аппарата для решения задач профессиональной деятельности.

Студент владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, методиками разработки цели и задач проекта и основ нечеткого моделирования управленческих процессов

Студент владеет определением круга задач в рамках поставленной цели и выбором оптимальных способов их решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений в классе нечётких моделей и их применения в задачах управления.

Студент владеет навыками разработки нечетких моделей для решения задач моделирования и управления.

Студент владеет концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией моделирования и управления.

Студент владеет знаниями всего изученного материала, владеет навыками сбора, отбора и обобщения информации при построении баз данных и баз знаний в нечетких моделях в задачах моделирования и управления.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся не предусмотрены.

9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

9.1.Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

Входное тестирование – не предусмотрено.

Текущий контроль –устный опрос, тестирование, реферат.

Промежуточная аттестация – зачет

1.2. Тематика рефератов, проектов, творческих заданий, эссе и т.п. Темы реферата

- 1. Сущность теории мягких вычислений. Историческая справка.
- 2. Методология гранулированного подхода. Методология лингвистических рассуждений.
- 3. Основные понятия теории нечетких множеств. Характеристические параметры нечеткого множества.
- 4. Лингвистические модификаторынечетких множеств. Типы функций принадлежности.
 - 5. Нечеткиемножества второго типа.
- 6. Нечеткая математика. Основные операции над нечеткимимножествами: пересечение, объединение, дополнение до четкого множества.
- 7. Нечеткая арифметика. Принцип обобщения. Виды нечеткихчисел. Сложение, вычитание, умножение и деление нечетких чисел.
 - 8. Различия между нечеткими числами и лингвистическими значениями
- 9. Методы нечеткого моделирования. Нечеткие модели. Структура,основные элементы и операции в нечетких моделях.
- 10. Экстраполяция в нечетких моделях. Типы нечетких моделей. Нечеткое моделирование наоснове экспертных знаний о системе. Построение самонастраивающихсянечетких моделей. Построение самоорганизующихся нечетких моделей.
- 11. Нечеткое управление. Статистические нечеткие регуляторы. Динамические нечеткие регуляторы. Проектирование и разработканечетких регуляторов на основе экспертного знания об объектеуправления.
- 12. Концептуальные семантические системы. Концептуальные графы как метод представления знаний имоделирования предметных областей.
- 13. ДСМ метод автоматическогопорождения гипотез. Основные определения и классификация типоввывода.
 - 14. Теория правдоподобных выводов. Правила правдоподобныхвыводов.
 - 15. Применение ДСМ метода.
- 16. Нейронные сети и нейровычисления. Основы искусственных нейронных сетей. Процедура обратного распространения.
- 17. Стохастические методы обучения нейронных сетей. Нейронные сетиХопфилда и Хэмминга.
- 18. Теория возможностей. Теория возможностей как уточнение теориивероятностей. Теория возможностей как расширение теории нечеткихмножеств. Теория нечеткой меры.
 - 19. Сети доверия. Определения ипринципы работы. Семантика зависимостей.

9.3. Курсовая работа

Не предусмотрено.

9.4. Вопросы к зачету

- 1. Основные понятия и определения нечетких моделей.
- 2. Основные аппаратные средства реализации систем нечетких моделей.
- 3. Основные программные средства реализации систем нечетких моделей.
- 4. История развития систем нечетких моделей.
- 5. Примеры современных систем нечетких моделей.
- 6. Пути развития систем нечетких моделей.
- 7. Новейшие достижения в области создания нечетких моделейи перспективы их практического использования.
- 8. Методы эффективного поиска и обработки информации для систем нечетких моделей
 - 9. Базы данных систем нечетких моделейи обслуживающие их приложения;
 - 10. Системы поддержки принятия решений нечеткими моделями
 - 11. Базовые методы и алгоритмы решения задач нечетких моделей.
 - 12. Основные программно-информационные ресурсы нечетких моделей

9.5. Вопросы к экзамену

Не предусмотрено.

9.6. Контроль освоения компетенций

Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
Устный опрос	1,2	ПК-2
Тестирование	2	ПК-2
Реферат	2	ПК-2

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	VIIICT LEI HCTT	ации изменении
$N_{\underline{0}}$	Номер и дата протокола	Перечень измененных
Π/Π	заседания УМС	пунктов
1.	31.08.2020, протокол № 1	Обновлен список литературы, список
		современных профессиональных баз данных и
		информационных справочных систем, список
		лицензионного и свободно
		распространяемого программного
		обеспечения в п. 5.
<u> </u>	•	