### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

# ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАФЕДРА ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебно-методической работе

\_ Е.С. Сахарчук

<del>7</del>» 04 20 кг.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Нечеткое моделирование в управлении

образовательная программа направления подготовки <u>01.03.02 "Прикладная математика и информатика"</u> шифр, наименование

### Направленность (профиль)

<u>Вычислительная математика и информационные технологии</u> Квалификация (степень) выпускника: <u>бакалавр</u>

Форма обучения очная

Курс 2 семестр 4

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. Разработчики рабочей программы:  МГГЭУ, заведующий кафедрой цифровых технологий место работы, занимаемая должность  Митрофанов Е.П. 1403 2020 г
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры <u>учерваме</u> меррыми (протокол № 4 от «ДД » <u>03</u> 2020 г.)
на заседании Учебно-методического совета МГГЭУ (протокол № от « »
СОГЛАСОВАНО:
Начальник учебно-методического управленияИ.Г. Дмитриева «»2022 г.
Начальник методического отдела ————————————————————————————————————
Заведующий библиотекой
Декан факультета ПМиИ  Е.В.Петрунина  2022 г.

### Содержание

- 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ
- 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
- 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
- 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 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

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	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы математического		
понимать,	анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных		
совершенствовать и	и уравнений, теоретических основ информатики, численных		
применять современный	нный методов, функционального анализа.		
математический аппарат	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  $\Phi$ 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 «Нечётких моделей» составляет 2 зачетных единицы / 72 часов:

Вид учебной работы	Всего,	Очная форма
	часов	Курс, часов
	Очная форма	Курс 2 Семестр 4
Аудиторная работа обучающихся с	86	32
преподавателем (по видам учебных		
занятий), всего в том числе:		

Лекции (Л)	10	10
В том числе, практическая подготовка (ЛПП)		
Практические занятия (ПЗ) (в том числе	20	20
зачет)		
В том числе, практическая подготовка (ПЗПП)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)		
В том числе, практическая подготовка (ЛРПП)		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	42	42
В том числе, практическая подготовка (СРПП)	8	8
Промежуточная аттестация (подготовка и		
сдача), всего:		
Контрольная работа		
Курсовая работа		
Экзамен		
Итого:	72/2	72/2
Общая трудоемкость учебной дисциплины (в		
часах, зачетных единицах)		

### 2.2. Содержание дисциплины по темам (разделам)

№	Наименование раздела	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые
п/п	(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 моделей.	
	«Нечётких моделей»	Тема 3. Методологическая база нечётких	
		моделей.	
2.	Раздел 2.Основные	Тема 1.Типы и способы представления данных	ПК-2
	технологии,	и методы интеграции гетерогенных данных	
	используемые в	Тема 2. Базовые алгоритмы решения задач	
	нечётких моделях.	нечётких моделей	
		Тема 3. Основные программно-	
		информационные ресурсы нечётких моделей	

### 2.3. Разделы дисциплин и виды занятий

<b>№</b> п/п	Наименование темы дисциплины	Аудиторная работа		Внеауд. работа	Объем в часах
		Л	ПЗ/ЛР	СР	Всего
		в том числе, ЛПП	в том числе, ПЗПП/ЛРПП	в том числе, СРПП	в том числе, ПП
4 семестр					
	Раздел 1. Понятийный				

	аппарат и методологическа я база «Нечётких моделей»				
1.	Тема 1. Основные понятия и определения нечётких моделей программ. Архитектура .NET. Основы C#	2	0	4	6
2.	Тема 2. История развития нечётких моделей.	2	4	8	14
3.	Тема       3.         Методологическа         я база нечётких         моделей.	2	6	8	16
	Раздел       2.         Основные технологии, используемые в нечётких моделях.       в				
4.	Тема 1.Типы и способы представления данных и методы интеграции гетерогенных данных	2	2	8	12
5.	Тема 2. Базовые алгоритмы решения задач нечётких моделей	0	4	8	12
6.	Тема 3. Основные программно- информационные	2	4	6	12

ресурсы нечётких моделей				
Итого:	10	20	42	2/72
В том числе ПП:				

#### 2.4. Планы самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю)

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

### 3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОВЗ

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом индивидуальных психофизических особенностей, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Для получения обучающимися, имеющими ограниченные физические возможности, качественного образования должны выполняться следующие важные условия: обучающийся должен иметь возможность беспрепятственно посещать образовательное учреждение и использовать в своём обучении дистанционные образовательные технологии.

Для обучения и контроля обучающихся с нарушениями координации движений предусмотрено проведение тестирования с использованием компьютера.

Во время аудиторных занятий обязательно использование средств обеспечения наглядности учебного материала с помощью мультимедийного проектора. Скорость изложения материала должна учитывать ограниченные физические возможности студентов.

### 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. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 6.1.Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

Входное тестирование – не предусмотрено.

Текущий контроль –устный опрос, тестирование, реферат.

Промежуточная аттестация – зачет

### 6.2. 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 нечетких чисел. 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.

#### 6.3. Курсовая работа

Не предусмотрено.

### 6.4. 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

### 6.5. Вопросы к экзамену

Не предусмотрено.

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

### 7.1. Основная литература

- 1. 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://znanium.com/catalog/product/1032131.
- 2. Юдин, С. В. Математика и экономико-математические модели: Учебник / С.В. Юдин М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2018. 374 с.: (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-369-01409-7. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/937964">https://znanium.com/catalog/product/937964</a>
- 3. 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/911733">https://znanium.com/catalog/product/911733</a>.

#### 7.2. Дополнительная литература:

- 1. Назаров, Д. М. Интеллектуальные систе-мы: основы теории нечетких множеств : учебное пособие для академического ба-калавриата / 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://urait.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 : Издатель-ство Юрайт, 2019. 105 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-08359-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/444125">https://urait.ru/bcode/444125</a>
- 3. 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 : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1032129">https://znanium.com/catalog/product/1032129</a>

### 7.3.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. Microsoft Project 2002. Система управления проектами.
- 4. Project Expert v6 Rus. Система управления и моделирования бизнес процессами на основе бизнес планирования.
- 5. Project Expert v7.15. Система управления и моделирования бизнес процессами на основе бизнес планирования.

### 7.4. Электронные ресурсы

- 1. Открытый ПП SiLab.
- 2. Национальный открытый Университет «ИНТУИТ» <u>www.intuit.ru</u>
- 3. Энциклопедия Кругосвет. Универсальная научно-популярная онлайнэнциклопедия. www.krugosvet.ru
- 4. Национальный открытый университет ИНТУИТ [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://www.intuit.ru">http://www.intuit.ru</a>
  - 5. Хабрахабр [Электронный ресурс]. URL: http://habrahabr.ru/.
- 6. <a href="http://www.lessons-tva.info/">http://www.lessons-tva.info/</a> 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 <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>
  - 8. Электронная библиотека https://urait.ru/

# 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№п/п	Наименование оборудованных учебных	Перечень оборудования и технических	
	кабинетов, лабораторий	средств обучения	
1	Лекционнаяаудитория	Мультимедийный проектор, интерактивная	
		доска	
2	Компьютерныйкласс	Компьютеры MXP Pentium, мониторы LG),	
		принтеры, мультимедиа проектор –1.	
		Терминалы подключения к сети Internet.	

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

<b>№</b> п/п	Содержание изменения	Измененные пункты	Решение Учебно- методического
11/11			совета