МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЕиС
И.Ю. Мезин
04.03.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

НЕЧЕТКАЯ ЛОГИКА И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Направление подготовки (специальность) 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль/специализация) программы Большие и открытые данные

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт естествознания и стандартизации

Кафедра Прикладной математики и информатики

Kypc 4

Семестр 8

Магнитогорск 2021 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика (приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 г. № 9)

Рабочая программа рассмотрена	и одобрена на заседании кафе	дры Прикладной
математики и информатики		
09.02.2021, протокол № 8		
	Зав. кафедрой	Ю.А. Извеков
Рабочая программа одобрена мето 04.03.2021 г. протокол № 7	одической комиссией ИЕиС	
	Председатель	И.Ю. Мезин
Рабочая программа составлена: доцент кафедры ПМиИ, канд. Кинзина	физмат. наук	И.И.
Рецензент: доцент кафедры ВТиП, канд. о Файнштейн	физмат. наук	A.C.

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Прикладной математики и информатики					
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № Ю.А. Извеков			
Рабочая программа пересм учебном году на заседании	±	рена для реализации в 2023 - 2024 атематики и информатики			
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № Ю.А. Извеков			
Рабочая программа пересм учебном году на заседании		рена для реализации в 2024 - 2025 атематики и информатики			
	кафедры Прикладной м				
учебном году на заседании	и кафедры Прикладной м Протокол от Зав. кафедрой потрена, обсуждена и одоб	атематики и информатики20 г. №			

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является изучение:

- основ технологий, методов и алгоритмов поиска, извлечения и представления знаний в интеллектуальных информационных системах (ИИС);
- подходов к обнаружению знаний в массивах данных на основе методов машинного обучения, в том числе с использованием аппарата нечеткой логики и мягких вычислений;
- систем нечеткого вывода и технологиям интеллектуального анализа данных (Data Mining).

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Нечеткая логика и интеллектуальные системы входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Математическое моделирование

Объектно-ориентированное программирование

Теория вероятностей и математическая статистика

Большие и открытые данные

Дискретная математика

Обработка информации на ЭВМ

Теория языков программирования

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Проектная деятельность

Производственная – преддипломная практика

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Нечеткая логика и интеллектуальные системы» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код	индикатора	Индикатор достижения компетенции
	Способен погиями	анализировать большие данные и проводить исследования с их
ПК-1.	1	Выбирает методы и инструментальные средства для проведения аналитических работ с большими данными
ПК-1.2	2	Разрабатывает и оценивает модели больших данных
ПК-1.	3	Организует контроль эффективности работы и предлагает решения руководителю (заказчику)

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 69,4 акад. часов:
- аудиторная 66 акад. часов;
- внеаудиторная 3,4 акад. часов;
- самостоятельная работа 38,9 акад. часов;
- в форме практической подготовки 6 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код
дисциплины	Cer	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самосто работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Нечеткая логика и мя вычисления	гкие							
1.1 Нечеткие множества и нечеткие отношения	0	4	8			Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной и научнойлитерату ры. Работа с электронными библиотеками.	Проверка конспектов. Усный опрос. Обсуждение.	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
1.2 Системы нечеткого ввода	8	4	8		12	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Проверка конспектов. Усный опрос. Обсуждение.	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
Итого по разделу		8	16		12			
2. Интеллектуальный ан данных	ализ							

2.1 Хранилища и витрины данных	Q	4	8		Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Проверка конспектов. Усный опрос. Обсуждение. Контрольная работа.	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
2.2 Интеллектуальные аналитические модели	8	4	8	12	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Проверка конспектов. Усный опрос. Обсуждение. Контрольная работа.	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
Итого по разделу		8	16	12			
3. Инженерия знаний							
3.1 Онтологии		3	6		Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Проверка конспектов. Усный опрос. Обсуждение. Контрольная работа.	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
3.2 Концептуальные карты	8	3	6	14,9	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Проверка конспектов. Усный опрос. Обсуждение. Контрольная работа.	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
Итого по разделу		6	12	14,9			
Итого за семестр		22	44	38,9		экзамен	
Итого по дисциплине		22	44	38,9		экзамен	

5 Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины рекомендуется использовать образовательные и информационные технологии:

1. Традиционные технологии обучения, предполагающие передачу информации в готовом виде, формирование учебных умений по образцу: лекция-изложение, лекция-объяснение, лабораторные занятия.

Использование традиционных технологий обеспечивает ориентирование студента в потоке информации, связанной с различными подходами к определению сущности, содержания, методов, форм развития и саморазвития личности; самоопределение в выборе оптимального пути и способов личностно-профессионального развития; систематизацию знаний, полученных студентами в процессе аудиторной и самостоятельной работы. Лекционные занятия проводятся с использованием мультимедийных средств. Лабораторные занятия обеспечивают развитие и закрепление умений и навыков определения целей и задач саморазвития, а также принятия наиболее эффективных решений по их реализации. Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах вычислительного центра ФГБОУ ВО «МГТУ».

В ходе проведения лекционных занятий предусматривается: использование электронного демонстрационного материала по темам, требующим иллюстрации работы программных продуктов: MSWord, MSExcel.

В ходе проведения лабораторных занятий предусматривается использование средств вычислительной техники при выполнении индивидуальных заданий.

2. Интерактивные формы обучения, предполагающие организацию обучения как продуктивной творческой деятельности в режиме взаимодействия студентов друг с другом и с преподавателем.

Использование интерактивных образовательных технологий способствует повышению интереса и мотивации учащихся, активизации мыслительной деятельности и творческого потенциала студентов, делает более эффективным усвоение материала, позволяет индивидуализировать обучение и ввести экстренную коррекцию знаний.

При проведении лабораторных занятий используются групповая работа, технология коллективной творческой деятельности, технология сотрудничества, ролевая игра, обсуждение проблемы в форме дискуссии, дебаты, круглый стол. Данные технологии обеспечивают высокий уровень усвоения студентами знаний, эффективное и успешное овладение умениями и навыками в предметной области, формируют познавательную потребность и необходимость дальнейшего самообразования, позволяют активизировать исследовательскую деятельность, обеспечивают эффективный контроль усвоения знаний.

3. Возможности образовательного портала ФГБОУ ВО «МГТУ» для предоставления студентам графика самостоятельной работы, расписания консультаций, заданий для самостоятельного выполнения и рекомендуемых тем для самостоятельного изучения.

Методика, предлагаемая для изучения курса ориентирована на лекции проблемно-информационного характера, семинарские занятия исследовательского типа и подготовку рефератов.

Используемые образовательные технологии позволяют активно применять в учебном процессе интерактивные формы проведения занятий (компьютерная симуляция, разбор конкретных ситуаций), что способствует формированию и развитию профессиональных навыков обучающихся. Применяемые в процессе изучения дисциплины поисковый и исследовательский методы в полной мере соответствуют требованиям ФГОС по реализации компетентностного подхода.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Филимонов, А. Б. Основы нечеткой логики : учебное пособие / А. Б. Филимонов, Н. Б. Филимонов. Москва : РТУ МИРЭА, 2019. 88 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171457 (дата обращения: 25.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Филимонов, А. Б. Основы нечеткой логики : учебное пособие / А. Б. Филимонов, Н. Б. Филимонов. Москва : РТУ МИРЭА, 2019. 88 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171457 (дата обращения: 25.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Муромцев, Д. Ю. Математическое обеспечение САПР : учебное пособие / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин. 2-е изд. перераб. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 464 с. ISBN 978-5-8114-1573-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168620 (дата обращения: 25.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

- 1. Лукинов, А. П. Проектирование мехатронных и робототехнических устройств: учебное пособие / А. П. Лукинов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 608 с. ISBN 978-5-8114-1166-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168366 (дата обращения: 25.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Фролов, Ю. М. Регулируемый асинхронный электропривод : учебное пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 464 с. ISBN 978-5-8114-2177-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169061 (дата обращения: 25.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Белозерова, Г. И. Нечеткая логика и нейронные сети : учебное пособие : в 2 частях / Г. И. Белозерова, Д. М. Скуднев, З. А. Кононова. Липецк : Липецкий ГПУ, [б. г.]. Часть 1 2017. 64 с. ISBN 978-5-88526-875-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111969 (дата обращения: 25.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

1. Математика: методические указания по изучению раздела «Элементы математической статистики». Для студентов очной формы обучения всех специальностей/составители В. А. Полянский, Е. В. Москалева. — Санкт-Петербург: СПбГУ ГА, 2018. — 34 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145623 (дата обращения: 31.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
	свободно распространяемое	бессрочно
Firefox	ПО	оссеро шо
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое	бессрочно
Linux Calculate	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Информационная система - Банк данных угроз безопасности информации ФСТЭК	https://bdu.fstec.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	
Университетская информационная система РОССИЯ	
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Лекционная аудитория: доска, мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточного контроля и итоговой аттестации: компьютерный класс.

Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы, читальные залы библиотеки.

Читальные залы библиотеки: стеллажи с учебной литературой, персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: стеллажи для хранения учебного оборудования, учебно-наглядных пособий и учебно-метолической локументации.